



**Plan de compensation des surcoûts des filières Pêche et Aquacole
De Guyane 2014 / 2020**

Version harmonisée

SOMMAIRE

INTRODUCTION	3
1. Stratégie et proposition de modulation du plan de compensation de la Guyane.....	4
1.1. Enjeux, objectif et résultats espérés.....	4
2. Détermination des surcoûts liés au secteur de la Pêche	5
2.1. Présentation du secteur de la pêche	5
2.2. Les opérateurs de la filière pêche.....	6
2.2.1. Les opérateurs de la production	6
2.2.2. Les opérateurs de la transformation.....	7
2.2.3. Les opérateurs de la commercialisation	8
2.2.4. Révisions du plan	8
2.3. Bénéficiaires.....	9
2.4. Les espèces et produits éligibles.....	10
2.5. Synthèse des surcoûts liés à la filière Pêche.....	10
3. Détermination des surcoûts liés au secteur aquacole	14
3.1. Présentation du secteur aquacole	14
3.2. Bénéficiaires.....	16
3.3. Les espèces éligibles	16
3.4. Synthèses des surcoûts liés à la filière aquacole en Guyane	17
4. Conclusion - Propositions de Modulations.....	18
ANNEXE	19

INTRODUCTION

Ce dispositif permet de compenser les surcoûts des filières pêche et aquacole pour une meilleure compétitivité des entreprises dans un effort de continuité territoriale. Pour la nouvelle programmation des fonds européens sur la période 2014 / 2020, ce dernier évolue :

- Dans sa modalité de gestion : Initialement nommé POSEI Pêche 2007 /2013, il était un dispositif à part entière. Il est intégré, dorénavant comme une mesure à travers le Programme Opérationnel du Fonds Européens des Affaires Maritimes et de la Pêche (PO FEAMP)
- Dans les régions bénéficiaires : Initialement seules les Régions Réunion et Guyane bénéficiaient du dispositif. Pour cette programmation, l'ensemble des RUP françaises pourront bénéficier de la mesure : Guadeloupe, Martinique, Réunion, Mayotte et Guyane.
- Dans les secteurs aidés : du fait de la modification du programme, l'Aquaculture maritime ou continentale sera aussi aidée à travers ce dispositif.
- Dans les produits aidés : initialement, seuls les produits frais et/ou transformés écoulés aux Antilles ou en France hexagonale bénéficiaient d'une compensation. Dorénavant les aides compenseront : la production, la transformation et la commercialisation sur le marché local et à l'export.

L'enveloppe globale, malgré son augmentation de 154 % (34 M€ à 87 M€), devra être partagée entre : l'ensemble des RUP françaises, un plus grand nombre de bénéficiaires et de produits ; ce qui complique son attribution.

Historique

L'ancien dispositif, sur la période 2007/2013, mis en œuvre par les Régions Réunion et Guyane, avait une dotation globale de 34 M€. Elle était répartie de la manière suivante :

- 3,3035 M€ / an, soit 23 M€ environ pour la Guyane;
- 1,5625 M€ / an, soit 11 M€ environ pour la Réunion.

Pour la Guyane, les bénéficiaires de l'aide étaient : les transformateurs ou opérateurs de la commercialisation, individuels ou en association, qui subissaient des surcoûts lors de l'écoulement de crevettes, de poissons blancs ou de vivaneaux vers le continent européen et les Antilles à partir du département de la Guyane.

(Les bénéficiaires touchaient : 1385 € par tonne de crevettes écoulée, 2 027 euros par tonne de poisson blanc frais, 800 € par tonne de poisson blanc surgelé et 800 € par tonne de vivaneau surgelé et frais, si enveloppe disponible.)

L'architecture du nouveau plan de compensation des surcoûts de la Pêche et de l'Aquaculture pour la période 2014/2020

Comme indiqué plus haut, le nouveau Régime de compensation des surcoûts est intégré comme une mesure dite régionale du PO FEAMP. De ce fait, les Régions d'Outre Mer devront la mettre en œuvre, si elles décident de prendre la délégation de gestion du FEAMP. Ceci implique aussi que nous devons transmettre ces plans, qui restent un nouvel exercice.

Ainsi, la Région Guyane a porté et financé deux études pour définir ce plan :

- Une réalisée par Progea et portée par le CRPMEM pour le secteur de la Pêche ;
- Et une réalisée par le cabinet IDEE pour le secteur Aquacole.

Pour synthèse :

Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none">- La prise en compte du secteur Aquacole qui était peu aidé sous l'ancienne période- La prise en compte de l'ensemble des acteurs des filières : les producteurs, les transformateurs, les commerçants- La constitution d'un programme qui peut favoriser la structuration de la transformation et la commercialisation des produits issus de l'Aquaculture et de la pêche.- La régionalisation de cette mesure qui peut être un outil qui répond à la structuration des filières et maintient leur compétitivité- L'implication des socio –professionnels à la réussite de ce projet	<ul style="list-style-type: none">- Une enveloppe financière qui ne répondra pas à l'ensemble des besoins, du fait :<ul style="list-style-type: none">- que le nombre de Régions bénéficiaires passe de 2 à 6- de l'intégration d'une nouvelle filière

1. Stratégie et proposition de modulation du plan de compensation de la Guyane

1.1. Enjeux, objectif et résultats espérés

Ce dispositif doit répondre aux priorités 1 et 2 de l'UE pour ce qui concerne le PO FEAMP, à savoir :

- Priorité 1 : La promotion d'une pêche durable sur le plan environnemental, efficace dans l'utilisation des ressources, innovante, compétitive et fondée sur les connaissances, en poursuivant les objectifs spécifiques suivants :
 - la limitation de l'incidence de la pêche sur le milieu marin, y compris la prévention et la limitation, dans toute la mesure du possible, des captures non désirées;
 - la protection et la restauration de la biodiversité et des écosystèmes aquatiques;
 - la garantie d'un équilibre entre la capacité de pêche et les possibilités de pêche existantes;
 - le renforcement de la compétitivité et de la viabilité des entreprises de pêche, y compris des navires pratiquant la petite pêche côtière, et l'amélioration des conditions de sécurité et de travail;
 - la fourniture d'un soutien au renforcement du développement technologique, de l'innovation, y compris l'augmentation de l'efficacité énergétique, et du transfert des connaissances;
 - le développement de la formation professionnelle, de nouvelles compétences professionnelles et de l'apprentissage tout au long de la vie.
- Priorité 2 : L'encouragement à une aquaculture durable sur le plan environnemental, efficace dans l'utilisation des ressources, innovante, compétitive et fondée sur les connaissances, en poursuivant les objectifs spécifiques suivants:
 - la fourniture d'un soutien au renforcement du développement technologique, de l'innovation et du transfert des connaissances;
 - le renforcement de la compétitivité et de la viabilité des entreprises aquicoles, y compris l'amélioration des conditions de sécurité et de travail, en particulier des PME;
 - la protection et la restauration de la biodiversité aquatique, le renforcement des écosystèmes liés à l'aquaculture et la promotion d'une aquaculture efficace dans l'utilisation des ressources;
 - la promotion d'une aquaculture offrant un niveau élevé de protection environnementale, de la santé et du bien-être des animaux, ainsi que de la santé publique et de la sécurité;
 - le développement de la formation professionnelle, de nouvelles compétences professionnelles et de l'apprentissage tout au long de la vie

La filière Pêche en Guyane est en développement et nécessite d'être structurée et modernisée, malgré son poids dans le contexte économique guyanais. C'est aussi une filière fragile du fait de la forte concurrence de la pêche illégale étrangère (Brésil, Suriname, Guyana) ; mais aussi de la concurrence des pays tiers à l'exportation (accords ACP, Mercosur) et des contraintes environnementales cycliques.

Le secteur aquacole est une filière en création qui :

- est non concurrente au produit de la pêche car tenant compte du doublement de la population guyanaise d'ici 2030, elle participera à améliorer le taux de couverture de marché ;
- permettra de diversifier les produits, dont les poissons et la chevrette sont très appréciés localement ;
- favorisera la création d'emploi dans les zones rurales.

Aujourd'hui, la dichotomie existante par rapport à leur structuration ne permet pas d'avoir une visibilité concernant la mutualisation des outils de transformation et de commercialisation.

Toutefois, l'évaluation à mi – parcours du SRDAMC permettra de proposer de nouvelles perspectives.

A travers ce dispositif, nous essaierons de répondre aux objectifs suivants :

- Structurer et professionnaliser les acteurs de la production tout en s'assurant de la pérennité de leur activité ;
- Sécuriser et aider au développement de nouveaux débouchés de transformation et de commercialisation tout en s'assurant un approvisionnement pérenne en matière première ;

De ce fait, notre priorité est de concentrer nos efforts sur les opérateurs « amont » des filières pour répondre à ces objectifs.

2. Détermination des surcoûts liés au secteur de la Pêche

2.1. Présentation du secteur de la pêche

La Guyane dispose de ressources abondantes et de stocks non surexploités. Sur les 200 espèces de poissons répertoriées, 50 font l'objet d'une exploitation, essentiellement à l'intérieur de la bande côtière.

Trois ressources sont principalement exploitées dans les eaux de Guyane : la crevette, le vivaneau et le poisson blanc. Le vivaneau, présent sur les fonds rocheux du plateau continental, est exploité par des pêcheurs vénézuéliens sous licence de l'Union européenne. Ce dispositif est complété par une licence nationale délivrée annuellement par le Préfet aux navires crevettiers, et par un système de licence régionale délivrée par le Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins (CRPMEM) pour les navires de pêche artisanale.

Le secteur de la pêche emploie près de 500 marins. Quasiment 9 salariés de la filière sur 10 sont étrangers. Avec 350 employés, le nombre de salariés travaillant dans la pêche côtière, qui tend régulièrement à augmenter, est structurellement supérieur à celui des effectifs de la pêche au large, qui lui a tendance à diminuer (environ 130). Une centaine de personnes travaillent dans des entreprises à terre, réparties essentiellement entre 5 sociétés. Deux entreprises de plus de 25 salariés chacune représentent près de 43 % de l'effectif salarié global, les trois autres ne représentant chacune qu'environ 3 %.

En 2013, les exportations de poissons vers le marché européen atteignent 1 535 tonnes (contre 1 507 tonnes en 2012), soit une légère augmentation de 1,9 % sur un an. Elles représentent en valeur 7,9 M€ contre 7,5 M€ en 2012 (+5,1 %). Quant aux exportations de crevettes, 80% sont exportées vers les Antilles et l'Europe. Le prix moyen de vente est de 8€ le kilo soit un chiffre d'affaires d'environ 9 M€ en 2011. Ces

exportations guyanaises sont constituées essentiellement de crevettes, de vivaneaux et de poissons blancs.

2.2. Les opérateurs de la filière pêche

2.2.1. Les opérateurs de la production

La Guyane compte trois flottilles de Pêches. Chacune d'entre elles exploitant une filière de production correspondant à l'une des trois ressources halieutiques décrites plus haut : la crevette, le vivaneau et le poisson blanc. Nous pouvons distinguer :

- Une flotte industrielle de chalutiers congélateurs à tangon type floridien de 22/24 m de long, basés au port du Larivot (commune de Matoury), exploitant la crevette.
- Une flotte de 41 tapouilles vénézuéliennes sous licences communautaires exploitant le vivaneau à la ligne ;
- Une flotte artisanale de navires de moins de 12 m exploitant les poissons blancs côtiers, au filet maillant principalement.

La pêche crevettière

Ce secteur a connu un déclin et est passé de 63 navires opérationnels en 2000 à 25 navires environs de nos jours, du fait d'une chute de la production sans surpêche (cycles pluriannuel du stock de la crevette), des charges d'exploitation élevées et de la concurrence avec la crevette aquacole sur le marché mondial.

On dénombre 5 armements. La fermeture d'Unifipeche a permis à des armateurs locaux de racheter les navires.

De manière générale, les navires effectuent des marées de 20/25 jours au large, dans la ZEE de la Guyane.

L'innovation la plus récente consiste en l'adoption, dans les filets de pêche, des dispositifs TTED (« Trash and Turtle Excluder Device ») permettant d'éviter les captures accidentelles de tortues marines et de diminuer les rejets des captures accessoires.

La conception ancienne des navires en particulier du pont et des équipements frigorifiques ne permettent pas un travail à bord optimal pour la valorisation de la crevette guyanaise. Au virage du chalut, les captures sont déversées sur le pont et triées à la main, calibrées grossièrement en trois catégories (grosses, moyennes, petites) puis trempées classiquement dans un bain de méta-bisulfite pour éviter la mélanose céphalique, et enfin congelées en vrac puis conditionnée en sac de 8 kg. Il n'y a pas de surgélation rapide individuelle, ni de conditionnement à bord. La capacité journalière de congélation limitée de certains navires est un handicap, limitant le volume des captures.

Arrivés en usine, les sacs sont vidés et triés afin d'être reconditionnés par calibre commercial.

Les seules crevettes côtières soumises au respect du TAC communautaire sont la « brown - Penaeus Subtilis » et la « pink - Penaeus Brasiliensis ».

En 2013, pour un TAC de 3317 T, 612 tonnes ont été pêchées. Pour les trois espèces non soumises au TAC, 13 tonnes environs ont été pêchées.

La Pêche sous licences communautaires effectuée par des navires vénézuéliens

Il y a 45 licences communautaires pour le vivaneau délivrées à des tapouilles vénézuéliennes de taille plus importante que leurs homologues guyanaises (14 à 20 m). Motorisées entre 125 et 250 Cv, elles emploient de 11 à 17 marins par unité, chaque homme ne pouvant travailler qu'une ligne à main (six avançons par ligne mère).

Du fait de l'obligation communautaire de débarquement de 75 % des prises, seules les entreprises ayant les capacités techniques et commerciales requises peuvent traiter ces produits. Il n'y a donc pour l'instant en Guyane que les acheteurs industriels qui sont en contrat avec ces navires pour le débarquement du poisson.

La production débarquée au Port du Larivot s'est élevée à 1 496 t de vivaneaux en 2013.

La pêche artisanale aux poissons blancs

La flotte artisanale est composée de trois types de navires, tous étant inférieur à 12 m :

- Les canots – pirogues (armés en 5ème catégorie),
- Les canots créoles améliorés (armés en 4ème catégorie),
- Les tapouilles (armées en 3ème et 4ème catégorie).

168 navires sont immatriculés à ce jour. Principalement, ceux sont des armateurs non embarqués qui possèdent en moyenne 3 navires pour 12 salariés.

Ce segment emploierait environ 350 marins dont au moins 85% sont de nationalité étrangère (50 % brésiliens, 35 % surinamiens).

Les principaux groupes d'espèces ciblés par cette pêcherie artisanale travaillant au filet maillant dérivant de 2 500 m maximum (maille de 80 mm) sont les groupes suivants : acoupa, machoîrans, croupia, loubine, carangue, mullet, palika, requin, mérrou. La production est régulièrement croissante de 1850 t en 2002, puis 2 794 t en 2009 et 3285 t en 2012 (Source IFREMER).

2.2.2. Les opérateurs de la transformation

Le territoire dénombre 5 opérateurs de la transformation qui couvre la transformation de niveau 1 et 2. 2 opérateurs pratiquent une transformation industrielle et 3 en transformation semi-industrielle de la taille d'un atelier. Ces entreprises achètent et transforment environ 40 % de la production de poisson blanc et de crevette débarqués et 100 % du vivaneau.

On entend par transformation :

- de niveau 1 : tous les produits issus de la production, ayant subi une opération de transformation (écaillage, étêtage, découpage (tranche, darne, etc.), filetage rendus frais ou congelés
- de niveau 2 : tous les produits issus de la production ayant subi une opération de transformation de type hachée ou préparation élaborée (steak, boulette, brochette, chiquetaille, etc.) rendus frais, congelés, séchés, salés ou fumés.
- ou toutes opérations non encore identifiées ; toutes valorisations des coproduits ; dans un atelier aux normes sanitaires européennes ;

La transformation de niveau 2 est principalement opérée par les ateliers qui fonctionnent en flux tendus. Elle est marginale et non structurée. Du fait que les entreprises ont bénéficié de subvention sur le PO FEP pour la partie matérielle et ont soit terminé leur opération récemment ou sont en phase de finalisation, nous n'avons pu obtenir de données comptables et de productions consolidées.

Compte tenu de la taille de ces structures, elles ne supportent pas des coûts de construction d'usines mais loue des locaux spécifiques à leur activité dans des établissements publics comme le Marché d'Intérêt Régional (MIR).

Toutefois, la transformation de niveau 2 va connaître un essor pour l'actuelle programmation du fait que les industriels vont créer un nouvel atelier de 2^{nde} transformation. Pour se faire, les deux opérateurs vont créer deux nouveaux sites qui engloberont les deux activités. A terme, chaque entreprise quitteront leur actuel site devenu vétuste et de taille trop limitée en terme de capacité.

(A ce jour, seule l'une des entreprises est en phase de construction de l'usine et devrait terminer leur opération fin 2015.)

Actuellement, les industriels pratiquent la transformation de niveau 1. Au vu de la structuration de notre territoire, seuls les usiniers ont la capacité de réguler le marché locale en stockant les ressources lors des pics de productions (principalement que les poissons blancs).

En moyenne, les usines sortent 1300 tonnes de produits finis par an. A terme, elles espèrent tendre vers 2500 tonnes de produits finis, tous types de transformation confondus.

Pour la définition du plan de compensation des surcoûts, et plus précisément, pour les aides en faveurs à la transformation, seules les données consolidées des usiniers de transformation de niveau 1 ont pu être traitées.

- Pour la transformation industrielle de niveaux 1 et 2, la Région considère que les charges d'exploitations sont égales. (Pour la transformation de niveau 2, les charges d'exploitations sont plus élevées puisqu'elles nécessitent plus d'opérations)
- Pour la transformation en atelier, les coûts d'exploitations sont identiques, toutefois l'opérateur ne supportent pas les mêmes coûts de renouvellement des outils de production.

Partant de ces deux constats, la Région Guyane souhaite une compensation unique pour chaque opérateur, c'est-à-dire :

- Les charges d'exploitations (énergies, traitements des déchets, etc.), le coût de renouvellement des outils de production et le stockage pour les usines,
- Uniquement les charges d'exploitations pour les ateliers.

Dès que l'ensemble des opérateurs et des activités seront en vitesse de croisière, la Région Guyane réévaluera les surcoûts, et sollicitera une révision du plan.

2.2.3. Les opérateurs de la commercialisation

La commercialisation locale

On dénombre trois opérateurs de la commercialisation locale.

Les armateurs et marins pêcheurs professionnels, ayant ajouté une activité de commercialisation, pratiquent la vente directe des produits en frais, soit à travers le Marché d'Intérêt Régional qui disposent aux opérateurs des locaux ou à Kourou, soit directement sur le lieu de débarquement.

Bien entendu, ce type de commercialisation ne peut bénéficier de surcoût car cette dernière est aidé à travers la mesure d'aide : aide à la collecte et au transport vers les lieux de premières ventes.

La commercialisation locale, via un intermédiaire, est opérée soit

- par la grande distribution, non éligible à ce dispositif
- par quelques poissonniers possédant des camions pour vendre sur les marchés
- par les opérateurs de la transformation.

Cas particulier de l'export

La pêche représente le premier poste d'exportations du secteur primaire en Guyane. Tous secteurs confondus, la pêche est le troisième secteur à l'exportation après le spatial et les produits métalliques.

A ce jour, seuls les usiniers exportent leur production, principalement vers le marché Antillais.

Pour rappel en 2013, le volume à l'export était de 2600 T environs.

Toutefois, certains opérateurs de la commercialisation réfléchissent à se positionner sur l'export de produits non transformés.

2.2.4. Révisions du plan

Il sera demandé à mi-parcours de procéder à une modification du plan. Ainsi chaque activité nouvelle et en développement sera à nouveau examiner afin de s'assurer que les compensations soient bien déterminée.

Schéma synthétique de la filière Pêche

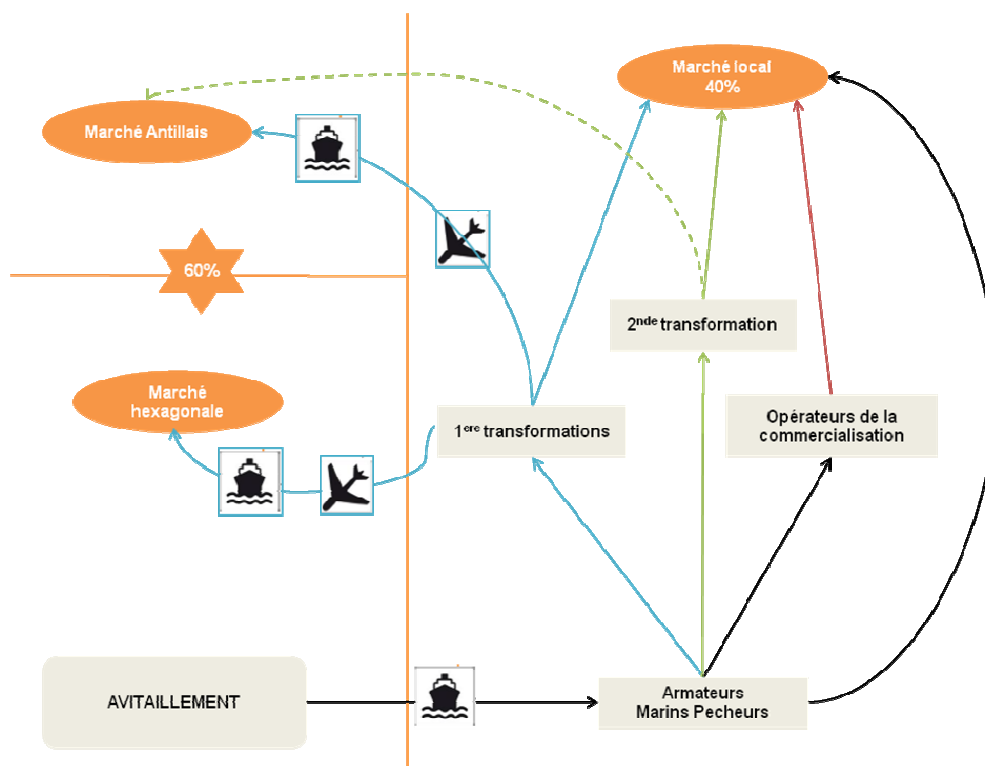
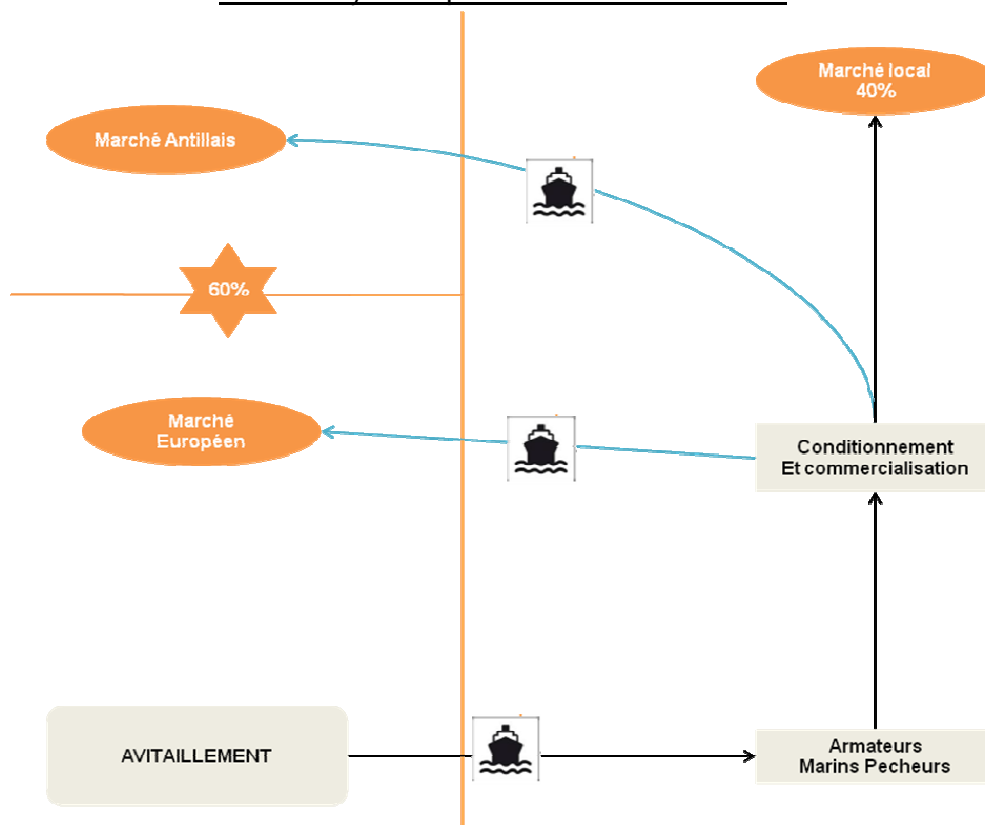


Schéma synthétique de la filière Crevetière



2.3. Bénéficiaires

Les bénéficiaires de la compensation sont les entreprises communautaires dont le siège social et/ou l'immatriculation du navire sont implantés dans le département de la Guyane pour la production débarquée en Guyane : producteurs, transformateurs ou opérateurs de la commercialisation, individuels ou en

association, qui subissent des surcoûts lors de la production, la transformation et la commercialisation de crevettes ou de poissons.

Les entreprises relevant des secteurs de la transformation et/ou du commerce doivent être habilitées :

- par leurs statuts dans le cadre du registre du commerce et des sociétés à procéder à des actes de commerce ;
- par l'attribution d'un agrément sanitaire européen.

Les bénéficiaires de l'indemnité compensatoire affectée au Vivaneau sont exclusivement les usines de transformation guyanaise et / ou de commercialisation installés en Guyane.

2.4. Les espèces et produits éligibles

Trois catégories sont éligibles au plan compensation des surcoûts : les crustacés, les poissons blancs et les poissons rouges.

(Le détail est précisé dans le plan de compensation des surcoûts p.2 à 4.)

Cas particulier du Vivaneau : Le vivaneau, rentrant dans la catégorie des poissons rouges, ne peut être primé pour les mesures en faveur de la production car ce dernier est pêché par des navires vénézuéliens, et par conséquent ne peut répondre à la définition des bénéficiaires précisés plus haut. Ce dernier sera primé pour les mesures en faveur de la transformation et de la commercialisation.

Type de produits éligibles par mesures

Nous entendons pour les produits éligibles :

- **Aux aides à la production** : Tous produits issus de la Pêche des navires immatriculés ou des armateurs ayant leur siège social dans le département de la Guyane :
 - Pour les poissons, tous les poissons frais et réfrigérés, entiers et éviscérés, sont éligibles
 - Pour les Crustacées, toutes les crevettes entières ou en queue, fraîche et congelées.
- **A l'aide à la transformation** : Tous les produits issus de la production, ayant subi une opération de transformation (écaillage, étêtage, découpage (tranche, darne, etc.), filetage, haché, préparation élaborée (steak, boulette, brochette, chiquetaille, etc.) ou toutes opérations non encore identifiées) ; toutes valorisations des coproduits ; dans un atelier aux normes sanitaires européennes ; rendus frais, congelés, séchés, salés ou fumés.
- **Aux aides à la commercialisation** : tous produits issus de la production ou de la transformation.

2.5. Synthèse des surcoûts liés à la filière Pêche

Historique

Pour rappel, le dispositif POSEI Pêche 2007/2013 concernait uniquement des aides en faveur de l'écoulement des produits à l'export depuis la Guyane vers les Antilles et le continent Européen.

Les bénéficiaires de ces mesures étaient les opérateurs aval de la filière, à savoir les transformateurs et/ou opérateurs de commercialisation. L'objectif était sur les deux dispositifs de développer et rendre compétitif de nouveaux circuits de commercialisation vers l'export pour les produits issus de la Pêche ; ce qui permettait aux producteurs d'avoir des débouchés surs pour leur production.

Afin de ne pas inciter l'effort de pêche, il a été acté de maintenir le même montant de compensation de la période précédente, comme le décrit le tableau ci-dessous :

Produit	Crevette	Poisson blanc		Vivaneau
Présentation	Entière ou en queue	Entier (vidé avec tête) décapité dame ou filet		Entier (vidé avec tête), décapité dame ou filet
		frais	congelé	
Expédition au cours de l'année civile	A partir du département de la Guyane vers le continent européen ou les Antilles			
Quantité en tonnes (poisson débarqué et enregistré comme tel)	2 250 t	45,017 t	120 t	Déterminées en fonction du reliquat annuel disponible
Montant de la compensation en €/T	1 385 €/t	2 027 €/t	800 €/t	800 €/t
Enveloppe totale	3 303 500 €			

La proposition initiale, faite par le CRPMEM Guyane en 2007, était déterminée par la somme des surcoûts liés :

- à l'exploitation des navires,
- **au conditionnement (et non à la transformation)**
- et à l'expédition.

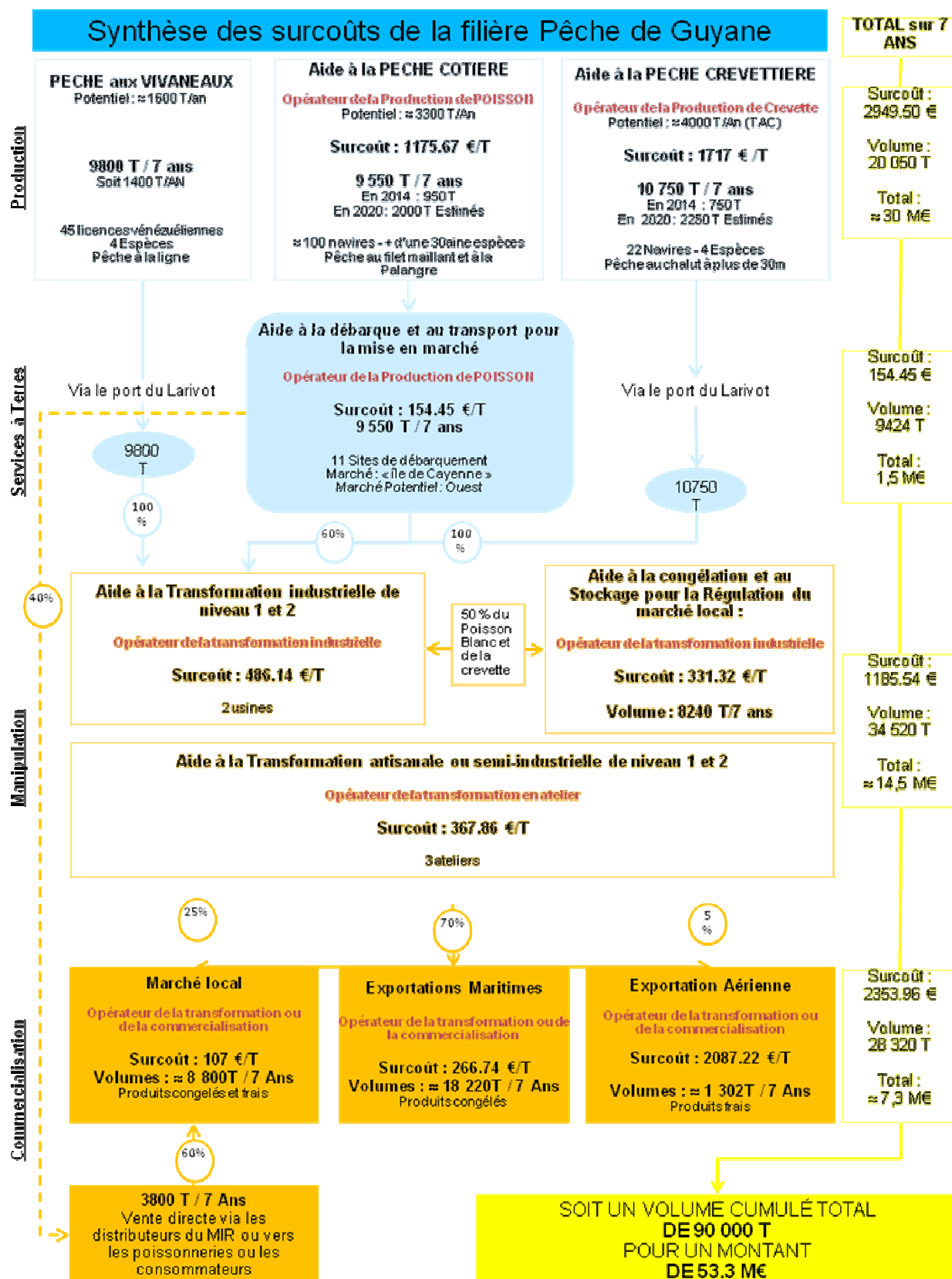
Récapitulatif des surcoûts de la production de crevette proposée par le CRPMEM pour le POSEI Pêche 2007/2013

Eléments de surcoût		Surcoût 2007
1 - Exploitation navire		
Carburant (gasoil)		523 €
Lubrifiant		48 €
Avitaillement équipage		52 €
Fournitures diverses, pièces mécaniques		75 €
Matériel de pêche		31 €
Entretien, réparations		60 €
Carénage		25 €
Assurances		24 €
Frais de gestion		261 €
Redevance d'équipement portuaire		150 €
Rémunération de l'équipage		118 €
Charges sociales		14 €
Amortissement sur rénovation		188 €
Frais financiers sur emprunts		6 €
Frais financiers s/stocks de pièces détachées		53 €
Sous-total Surcoûts Exploitation navire		1.628 €
2 - Conditionnement		
Emballages carton		31 €
Sous-total Surcoûts Conditionnement		31 €
3 - Expédition		
Transport et dédouanement		343 €
Assurance marchandises transportées		33 €
Frais financiers sur délai de paiement sur ventes		30 €
Sous-total Surcoûts Expédition		406 €
TOTAL DES SURCOUTS 2007		2.065 €

Récapitulatif des surcoûts de la production de Poisson proposé par le CRPMEM (hors vivaneaux)

Eléments de surcoût	Surcoût Congelés 2007		Surcoût Frais 2007	
	/ tonne de produit fini	/ tonne débarquée (1)	/ tonne de produit fini	/ tonne débarquée (2)
1 - Exploitation navire				
Carburant		32 €		32 €
Lubrifiant		5 €		5 €
Glace		95 €		95 €
Matériel de pêche		12 €		12 €
Entretien, réparations		56 €		56 €
Ss-total Surcoûts Exploitation navire		200 €		200 €
2 - Conditionnement				
Emballages	52 €	80 €	57 €	59 €
Sous-total Surcoûts Conditionnement	52 €	80 €	57 €	59 €
3 - Expédition				
Transport et dédouanement	332 €	511 €	3.098 €	3.194 €
Assurance marchandises transportées	16 €	25 €	57 €	59 €
Frais financiers sur délai de paiement	25 €	39 €	-	-
Sous-total Surcoûts Expédition	373 €	575 €	3.155 €	3.253 €
TOTAL DES SURCOUTS 2007		855 €		3.512 €

Coûts réactualisés du secteur Pêche en 2014



3. Détermination des surcoûts liés au secteur aquacole

3.1. Présentation du secteur aquacole

A la fin des années 80, sur la base d'une technologie développée par l'IFREMER, une aquaculture de chevrettes (*Machrobrachium rosenbergii*) a produit annuellement une centaine de tonnes, obtenant des rendements de l'ordre de 1,5 tonnes/ ha/an.

Plusieurs fermes d'une surface totale de plus de 60 ha de bassins, ainsi qu'une éclosérie, ont été construites. Malheureusement ce succès technique n'a pu être doublé d'un succès économique du fait d'une approche commerciale initialement incomplète et inappropriée.

Dans un second temps, une station de R&D à Soucoumou a été développée, notamment par l'INRA, afin d'appréhender les possibilités de productions piscicoles. Malgré d'incontestables avancées zootechniques, aucune filière pérenne n'a pu voir le jour. Seules quelques remarquables tentatives isolées ont pu être signalées.

Il n'en demeure pas moins que ce passé relativement récent est encore présent dans les esprits et plus important, dans les faits, avec quelques éleveurs qui maintiennent aujourd'hui une activité certes artisanale, mais remarquable à bien des égards, via le développement d'espèces originales adaptées aux marchés locaux.

Ce constat a servi de base à l'élaboration d'un Schéma Directeur de l'Aquaculture Marine et Continentale (SRDAMC) par la Région Guyane, validé en octobre 2013.

Le SRDAMC a montré qu'il existait un marché local pour la torche tigre et que de réelles perspectives existaient en Europe, particulièrement dans l'Hexagone, sous réserve d'une production soucieuse du contrôle de sa qualité.

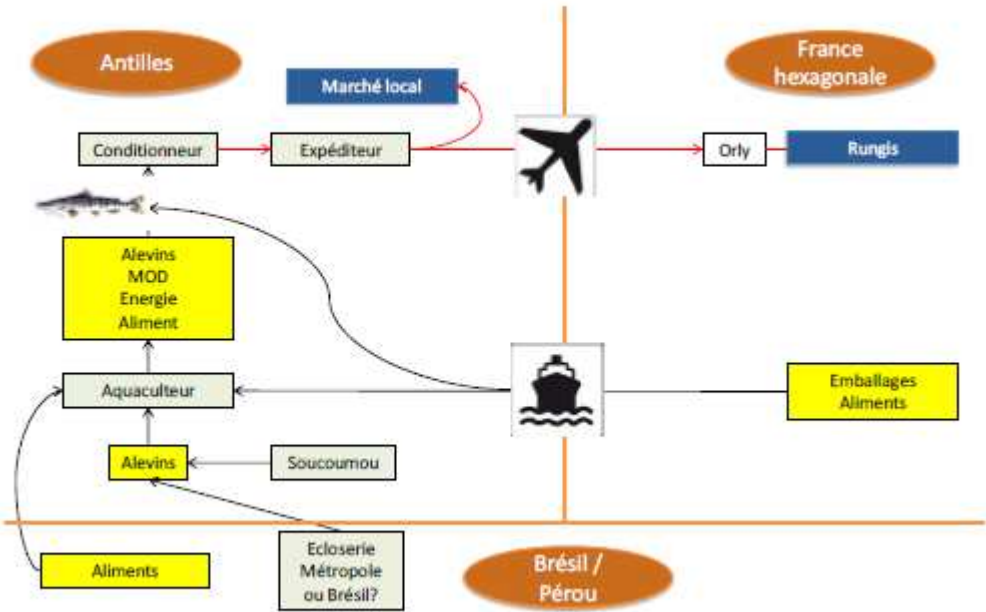
Les estimations laissent envisager à l'horizon 2025 des perspectives de commercialisation de 500 tonnes/an auxquelles se rajoutent 200 tonnes/an des autres espèces, Tambaqui, Kumaru et Pacu.

En parallèle, l'étude des marchés a démontré l'existence immédiate de très sérieuses perspectives de commercialisation de la chevrete avec un tonnage de 200 tonnes/an à l'horizon 2025, pour moitié aux Antilles Françaises, le reste trouvant des débouchés dans l'Hexagone et sur le marché local.

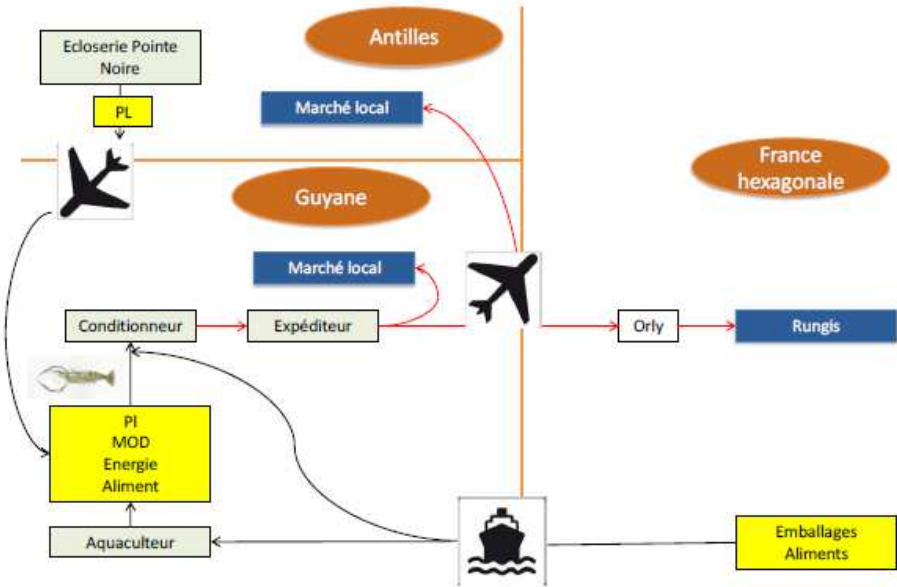
La production de produits labellisés AB (produits issus de l'aquaculture biologique) est envisagée.

Schéma des filières aquacoles

Filière Poisson



Filière chevrette



3.2. **Bénéficiaires**

Les bénéficiaires de la compensation sont les entreprises communautaires dont le siège social est implanté dans le département de la Guyane : producteurs, transformateurs ou opérateurs de la commercialisation, individuels ou en association, qui subissent des surcoûts lors de la production, le conditionnement et la commercialisation de crustacés ou de poissons d'aquaculture.

Les entreprises relevant des secteurs de la transformation et/ou du commerce doivent être habilitées par leurs statuts dans le cadre du registre du commerce et des sociétés à procéder à des actes de commerce.

3.3. **Les espèces éligibles**

Deux catégories sont éligibles au plan de compensation des surcoûts : les crustacés et les poissons issus de production aquacole conventionnelle ou biologique.

Le SRDAMC comme indiqué ci-dessus privilégie les espèces qui auront de réelles perspectives concernant leur débouché, aussi bien sur le marché local qu'à l'export.

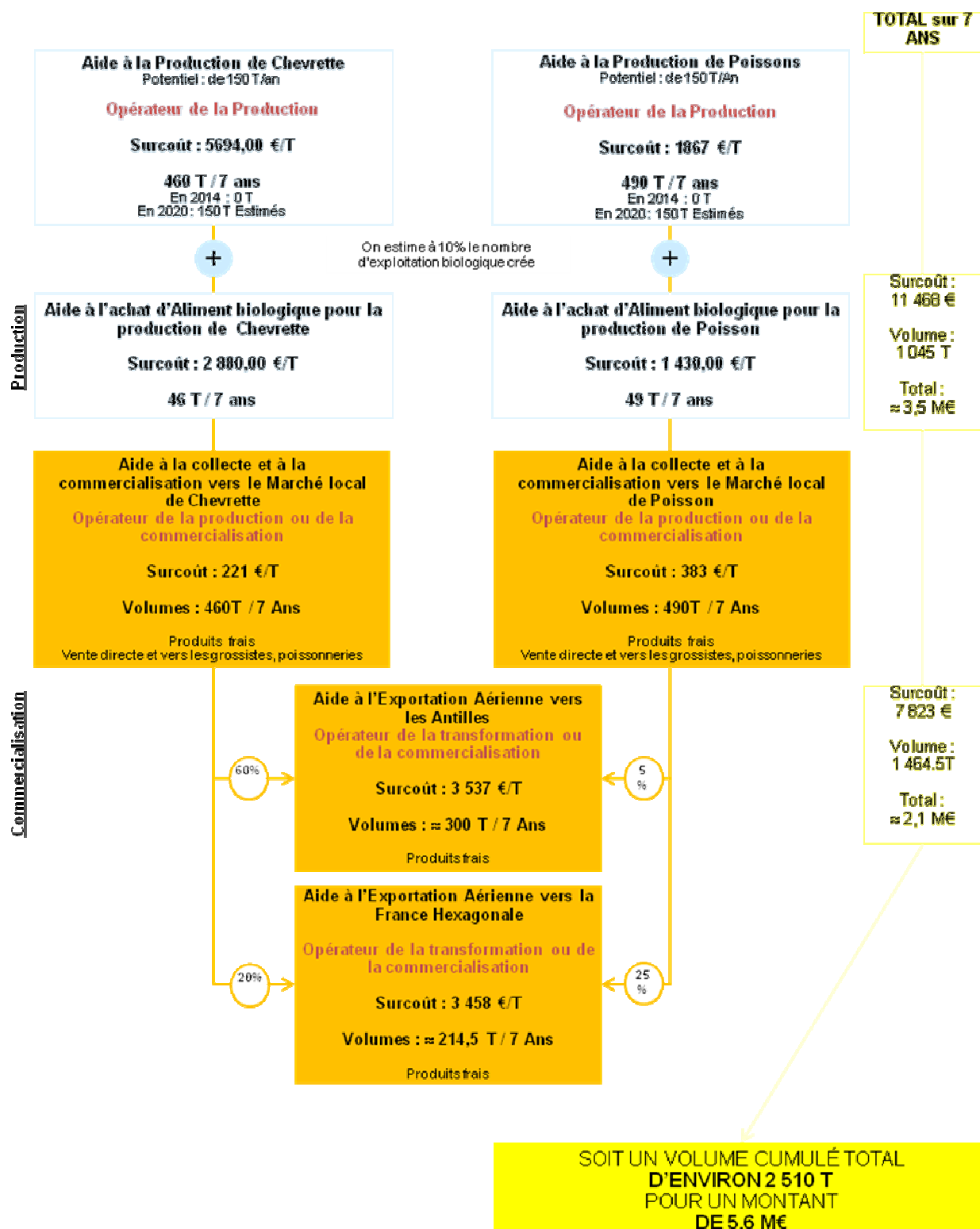
Toutefois, ces espèces ont un cycle d'élevage long et les aquaculteurs souhaitent en parallèle développer des espèces à cycle plus court pour assurer de la trésorerie.

De ce fait, il est proposé de rendre éligible de nouvelles espèces sous conditions de disponibilités d'enveloppes.

Le détail est précisé dans le plan de compensation des surcoûts p.5 et 6.

3.4. Synthèses des surcoûts liés à la filière aquacole en Guyane

Synthèse des surcoûts de la filière Aquacole de Guyane



4. Conclusion - Propositions de Modulations

Pour conclure, le plan de compensation des surcoûts des filières Pêche et aquacole de Guyane est estimé à un montant de 64 Millions d'Euros ; Ce qui représente 70 % de l'enveloppe globale allouée à la mesure pour les 6 RUPS. (cf. annexe 2 – pages : 1, 2,3, 4)

Ces besoins se basent à partir du potentiel de production et de la capacité de chaque activité à répondre, pour une année donnée, aux exigences réglementaires. Pour atteindre ces objectifs, des actions en faveur de l'animation et de l'accompagnement des filières seront mises en œuvres par nos structures locales et les principaux acteurs institutionnels.

Toutefois, l'absence d'infrastructures, les difficultés liées aux contraintes environnementales, de la pêche illégale étrangère et à la professionnalisation de ces secteurs sont un frein à l'atteinte de ces objectifs.

Les dispositifs précédents ont aidé à la structuration et aux développements de nouveaux débouchés en compensant les surcoûts liés à l'écoulement des produits issus de la Pêche.

Partant de ce constat, et tenant compte des opportunités qu'offrent le nouveau dispositif, intégré au PO FEAMP, les axes prioritaires de la Région Guyane sont l'appui à la création d'une filière aquacole continentale et à la structuration et à la professionnalisation de la petite pêche côtière ; qui ont un potentiel en termes de création de richesse et d'emploi.

Toutefois, nous veillerons à maintenir l'effort sur nos principaux débouchés, à savoir la transformation et l'exportation vers les Antilles et l'Europe Continentale ; pour garantir leur compétitivité et assurer l'écoulement des produits de la Pêche et de l'Aquaculture.

Ainsi la stratégie de la Région Guyane se traduit à travers deux objectifs :

- La structuration et la professionnalisation des acteurs de la production, tout en s'assurant de la pérennité de leur activité ;
- La sécurisation et l'appui au développement des débouchés de transformation et de commercialisation, tout en s'assurant un approvisionnement pérenne en matière première.

Toutefois, la Région Guyane évalue le temps nécessaire pour atteindre les objectifs de nos axes prioritaires à trois ans. Ce délai est principalement dû aux freins que subisse l'ensemble des porteurs de projets à la réalisation de leur projet.

Conscient que l'enveloppe allouée au 5 RUP ne nous permettra pas d'obtenir une enveloppe suffisante pour les besoins des filières de Guyane, la Région Guyane souhaite que soit défini des critères de modulations pour maximiser la consommation, comme par exemple :

- 1er niveau de modulation

Si les quantités, définies comme éligibles et prioritaires, présentées au titre des mesures d'une des filières sont supérieures, elles seront primés au prorata de l'enveloppe disponible.

- 2ème niveau de modulation

Si les quantités présentées au titre du PCS Guyane pour une année civile sont inférieures, les espèces non prioritaires pourront bénéficier des aides pour lesquels elles sont éligibles au prorata de l'enveloppe disponible.

- 3ème niveau de modulation

Si une enveloppe régionale présente une sous consommation et qu'au titre de l'autre enveloppe régionale trop de demandes ont été déposées, il sera procédé à la répartition de la sous consommation d'une enveloppe d'une région vers l'enveloppe régionale sur consommée.

ANNEXE

1. Structure du plan de compensation des surcoûts de la Guyane
2. Détermination des coûts « Équipement de pêche, de navigation et de sécurité » pour l'aide en faveur de la production des produits de la pêche côtière pour la Guyane et la France Hexagonale
3. Détermination des coûts « Équipement de pêche, de navigation et de sécurité » pour l'aide en faveur de la production de crustacés pour la Guyane et la France Hexagonale
4. Détermination des coûts « Pièces d'Usure » pour l'aide en faveur de la production de crustacés pour la Guyane et la France Hexagonale

ANNEXE 1 :
STRUCTURE DU PLAN DE COMPENSATION DE LA REGION GUYANE

SOMMAIRE

<u>1. Identification des produits de la pêche et de l'aquaculture ou catégories de produits donnant droit à une aide</u>	22
<u>1.1. Catégories de Produits de la pêche donnant droit à une aide (liste des produits éligibles)</u>	22
<u>1.2. Catégories de Produits de l'Aquaculture donnant droit à une aide (liste des produits éligibles)</u>	24
<u>2. Identification des opérateurs</u>	26
<u>3. Niveau de compensation des surcoûts, calculé par produit ou par catégorie de produits</u>	27
<u>4. Identification des autorités compétentes</u>	55
<u>5. Financement supplémentaire aux fins de la mise en œuvre du plan de compensation (aide d'État) Informations à fournir pour chaque régime/aide ad hoc envisagé</u>	55

5. Identification des produits de la pêche et de l'aquaculture ou catégories de produits donnant droit à une aide

5.1. Catégories de Produits de la pêche donnant droit à une aide (liste des produits éligibles)

#	(1) Catégories ⁽²⁾	(2) Dénomination Commerciale	(3) Nom Scientifique	(4) Code FAO	(5) Présentation ⁽³⁾	(6) Code NC	(7) Quantité
PRODUITS DE LA PETITE PÊCHE ET PÊCHE CÔTIÈRE							
1	POISSON BLANC	Acoupa Rouge	Cynoscion Acoupa	YNA	Frais ou réfrigérés, congelés, conservés, Transformés*	0302, 0303, 0304, 0305, 16	
2		Acoupa Tident (Acoupa blanc)	Cynoscion Steindachneri	WKB			
3		Acoupa Aiguille	Cynoscion Virescens	YNV			
4		Acoupa Canal	Cynoscion Microlepidotus	YNM			
5		Acoupa Chasseur	Macrodon Ancylodon	WKK			
6		Acoupa Céleste	Nebris Microps	NBM			
7		Acoupa Rivière (Acoupa gros tête)	Plagioscion Squamosissimus	LGQ			
8		Acoupa Tonquiche	Cynoscion similis	YNS			
9		Croupia Roche	Genyatremus Luteus	GEU			
10		Croupia Roche (Croupia grande Mer)	Lobotes Surinamensis	LOB			
11							
12							
13		Crossies Nca (Loubine)	Centropomus Spp.	ROB			
14							
15		Mâchoiron Jaune	Arius Parkeri	AWP			
16		Mâchoiron Crucifix (Mâchoiron Blanc)	Arius Proops	AXP			
17		Mâchoiron Nca	Ariidae	CAX			
18		Requins Marteau Nca	Sphyrna Spp.	SPN			
19		Emissoles Nca	Mustelus Spp.	SDV			
20		Requins Carcharhinus Nca	Carcharhinus Sharks Nei	CWZ			

21		Pastenagues Nca (Rais)	Dasyatis Spp.	STI			
22		Carangue	Caranx Latus	NXL			
23		Carangue Crevalle	Caranx Hippos	CVJ			
24		Carangue Coubalie	Caranx Crysos	RUB			
25		Mérous Nca	Epinephelus Spp.	GPX			
26		Badèches Nca	Mycteroperca Spp.	GPB			
27		Thazard Serra	Scomberomorus Brasiliensis	BRS			
28		Thonine Commune (Bonite)	Euthynnus Alletteratus	LTA			
29		Mulet Blanc	Mugil Curema	MGU			
30		Mulet Parassi	Mugil Incillis	MGI			
31		Tarpon Argenté (Palika)	Megalops Atlanticus	TAR			
32		Crapauds Nca	Batrachoides Spp.	TDF			
33		Poissons plats nca	Pleuronectiformes	FLX			
34		Coryphène Commune	Coryphaena Hippurus	DOL			
PRODUITS DE LA PECHE HAUTURIERE							
35	POISSON ROUGE	Vivaneau Rouge	Lutjanus Purpureus	SNC	Frais ou réfrigérés, congelés, conservés, Transformés*		
36		Vivaneau Gazou (vivaneau rayé)	Lutjanus Synagris	SNL			
37		Vivaneau Ti Yeux	Rhomboplites Aurorubens	RPU			
38		Germon	Thunnus Alalunga	ALB			
39		Albacore	Thunnus Albacares	YFT			
40		Thon Obèse	Thunnus Obesus	BET			
41		Listao	Katsuwonus Pelamis	SKJ			
PRODUITS CREVETTIERS							
42	CRUSTACEES	Gambon Ecarlate	Plesiopenaeus Edwardsianus	SSH	Frais ou réfrigérés, congelés, conservés, Transformés*	306 16	
43		Crevette Orange	Solenocera Acuminata	ONJ			
44		Crevette Royale Rose	Penaeus Brasiliensis	PNB			
45		Crevette Grise Du Sud	Penaeus Subtilis	PNU			
46		Crevette seabob atlantique	Xiphopenaeus kroveri	BOB			

Nous entendons par transformé : Tous les produits issus de la production, ayant subi une opération de transformation (écaillage, étêtage, découpage (tranche, darne, etc.), filetage, haché, préparation élaborée (steack, boulette, brochette, chiquetaille, etc.) ou toutes opérations non encore identifiées) ; toutes valorisations des coproduits ; dans un atelier aux normes sanitaires européennes ; rendus frais , congelés, séchés, salés ou fumés.

5.2. Catégories de Produits de l'Aquaculture donnant droit à une aide (liste des produits éligibles)

#	(1) Catégories ⁽²⁾	(2) Dénomination commerciale	(3) Nom scientifique	(4) Code FAO	(5) Présentation ⁽³⁾	(6) Code NC	(7) Quantité
1	Crustacés d'aquaculture	Chevrette, Ouassous	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	PRF	Frais ou réfrigérés, congelés, conservés, Transformés*	306	
2	Poissons d'aquaculture	Torche Tigre	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	UDF	Frais ou réfrigérés, congelés, conservés, Transformés*	0302, 0303, 0304, 0305, 16	
3		Tambaqui	<i>Colossoma macropomum</i>	CSM			
4		Kumaru	<i>Myleus rhomboidalis</i>	MSU			
5		Pacu	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	CSO			
6		Atipa Bosco	<i>Hoplosternum littorale</i>	HSR			
7		Tilapia nca	<i>Oreochromis spp.</i>	TLP			
8		Toucounaré	<i>Cichla ocellaris</i>	CLO			
9		Jamais Gouté	<i>Hypophtalmus edentalus</i>	HPN			
10		Pirapatinga (Watau)	<i>Piaractus brachypomus</i>	CSD			
11		Pacou	<i>Myleus Pacu</i>	MSU			
12		piraroucou	<i>Arapaima gigas</i>	ARP			
13		Capre herbivore	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	FCG			
14		Carpe commune	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP			
15		Arawana	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	OOB			
16		Oscar	<i>Astronotus ocellatus</i>	TOC			
17		Koulán (Aïmara)	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	HPU			
18		Carpe locale	<i>Leporinus friderici</i>	LPR			
19			<i>Leporinus granti</i>	LPB			

Nous entendons pour les produits éligibles :

- **Aux aides à la production** : Tous produits issus de la Pêche des navires immatriculés ou des armateurs ayant leur siège social dans le département de la Guyane :
 - Pour les poissons, tous les poissons frais et réfrigérés, entiers et éviscérés, sont éligibles
 - Pour les Crustacées, toutes les crevettes entières ou en queue, fraîche et congelées.
- **A l'aide à la transformation** : Tous les produits issus de la production, ayant subi une opération de transformation (écaillage, étêtage, découpage (tranche, darne, etc.), filetage, haché, préparation élaborée (steak, boulette, brochette, chiquetaille, etc.) ou toutes opérations non encore identifiées) ; toutes valorisations des coproduits ; dans un atelier aux normes sanitaires européennes ; rendus frais, congelés, séchés, salés ou fumés.
- **Aux aides à la commercialisation** : tous produits issus de la production ou de la transformation.

1.1 Quantité éligible par catégorie sur la période de programmation (tonne de Poids Vifs)

1.1.1 Pour la production

Catégorie	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne
Crustacés	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	1500
Poissons blancs	950	1000	1100	1300	1500	1700	2000	1364
Crustacés d'aquaculture	0	5	30	50	100	125	150	66
Poissons D'aquaculture	0	10	50	75	95	117	150	71

1.1.2 Pour la transformation

Catégorie	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne
Crustacés	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	1500
Poissons blancs	570	600	660	780	900	1020	1200	819
Poissons rouges	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400

1.1.3 Pour la congélation et le stockage des produits issus de la Pêche

Catégorie	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne
Crustacés	375	500	625	750	875	100	1125	750
Poissons blancs	285	300	330	390	450	510	600	409

1.1.4 Pour la commercialisation des produits issus de la Pêche

Catégorie	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne
LOCAL	908	990	1091,5	1232	1372,5	1513	1692,5	1257
MARTIMES	1904	2100	2317	2576	2835	3094	3395	2603
AERIENS	136	150	165,5	184	202,5	221	242,5	186

1.1.5 Pour la commercialisation des produits issus de l'Aquaculture

Catégorie	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne
LOCAL	0	15	80	125	195	242	300	136
ANTILLES	0	3,5	20,5	33,75	64,75	80,85	97,5	43
HEXAGONE	0	3,5	18,5	28,75	43,75	54,25	67,5	31

6. Identification des opérateurs

#	(1) Opérateurs ou leurs associations	(2) Produits ou catégories de produits [Selon les colonnes (1) ou (2) du tableau 1]
1.	Armateurs – Marins Pêcheurs individuel ou collectif	Crustacés / Poisson blanc
2.	Aquaculteurs conventionnels et en biologiques	Crustacés / Poisson d'aquaculture
3.	Transformateurs	Crustacés / Poisson Blanc / Poisson Rouge / Crustacés d'aquaculture / Poisson d'aquaculture
4.	Commerçants / Mareyeurs	Crustacés / Poisson Blanc / Crustacés d'aquaculture / Poisson d'aquaculture

7. Niveau de compensation des surcoûts, calculé par produit ou par catégorie de produits

POISSONS CRUSTACES FRAIS	Coût moyen/an			Justification des surcoûts
	Frais engagés par l'opérateur dans la région ultrapériphérique	Frais engagés par l'opérateur dans la partie continentale du territoire de l'EM	Surcoût** (niveau maximal de compensation)	
	(a)	(b)	(c) = (a) - (b)	
Catégorie 1-A: coûts de production des produits de la pêche côtière				
Donnée : Calcul d’une entreprise type – ramené à 1 navire – volume de production en poids vifs de référence 23.81 T (moyenne de 4 armateurs)				
Carburant	538.70	336.07	202.63	<div><u>calcul</u> : (Prix unitaire*consommation de carburant)/Volume poids vif produit Le prix de référence Guyane est de 1.09 €/L (source arrêtés préfectoral) contre 0,68 €/ L en hexagone (insee) pour une consommation annuelle moyenne de 11767.44 L/an (moyenne données comptables de 4 armateurs)</div>
Lubrifiant	87.07	84.41	2.66	<div>(Prix unitaire*consommation de lubrifiant)/ Volume poids vif produit Le prix de référence Guyane est de 2.61 €/L (source facture IDS cofran 2014) contre 2.53 €/ L en hexagone (agrileader 2014) pour une consommation annuelle moyenne de 794.39 L/an (moyenne données comptables de 4 armateurs)</div>
Pièces d'usure			0,00	
Entretien (y compris carénage)				
Équipement de pêche, de navigation et de sécurité	301.08	210.24	90,84	Calcul :Coût moyen annuel/ Volume poids vif produit (modèle d'activité)
				<table><tr><td><u>Guyane</u> coût moyen annuel = - 6510 €/an matériel de pêche Source = sbfC - 2013 - 658.83 €/ an matériel de sécurité sources : nautic auto caraibes Année(s) de référence : 2015</td><td><u>Hexagone</u> coût moyen annuel = - 4583.42 €/an matériel de pêche Source = le drezen - 2013 - 422.29 €/ an matériel de sécurité sources : divers cf. listes Année(s) de référence : 2015</td></tr></table>
<u>Guyane</u> coût moyen annuel = - 6510 €/an matériel de pêche Source = sbfC - 2013 - 658.83 €/ an matériel de sécurité sources : nautic auto caraibes Année(s) de référence : 2015	<u>Hexagone</u> coût moyen annuel = - 4583.42 €/an matériel de pêche Source = le drezen - 2013 - 422.29 €/ an matériel de sécurité sources : divers cf. listes Année(s) de référence : 2015			

Appâts			0,00		
Glace pour cales à poisson	148.58	106.13	42.45	<div><div><u>Guyane</u> <u>prix unitaire glace</u> :<ul style="list-style-type: none">- Prix moyen annuel = 0.07 €- Source : Marché d'intérêt Régional / Sogemer- Année de référence : 2013<u>données de consommations</u> :<ul style="list-style-type: none">- données de consommation = 50 539,29kg glace/an (modèle d'activité)- Sources : Moyenne données comptable de 4 entreprises représentativesAnnée(s) de référence : 2012</div><div><u>Hexagone</u> La référence retenue est celle de la glace vendue pour les pêcheurs des Pays de la Loire et de PACA, soit 0.05 €/kilo</div></div>	
Redevance d'infrastructure portuaire					
Frais bancaires	25.23	16.03	9.20	<div><div><u>Calcul</u> 1) <u>coût de base</u> = 3 mois CA (pour le BFR) = (CA annuel/12)*3 2) <u>calcul</u> : (coût de base*taux moyen d'emprunt)/ Volume produit poids vif</div><div><div><u>Guyane</u> <u>Chiffre d'affaires</u> :<ul style="list-style-type: none">- CA annuel = 56 560.77 €- sources : moyenne données production de 4 entreprises représentatives, prix moyen pondéré 2,50 € / kg , AFD- Année référence : 2012<u>Taux moyen d'emprunt</u> : Taux moyen d'emprunt Guyane : 4.25 % Source : Banques des Antilles françaises, 2014</div><div><u>Hexagone</u> Etude IEDOM 2014 = taux d'emprunt en métropole à 2,70%</div></div></div>	
Assurances			0,00		
Télécommunications (internet, téléphone, télécopieur)			0,00		
Services de conseil			0,00		
Coûts liés aux activités de commercialisation visées à l'article 68 du règlement FEAMP			0,00		

Approvisionnement alimentaire (équipage)	372.52	177.39	195.13	<p>calcul : (Coût moyen du panier de repas * équipage* nombre de jours en mer)/volume produit</p> <p>Guyane <u>coût approvisionnement alimentaire :</u> – masse salariale moyenne = 3.61 – nombre de sortie / an = 117 – prix moyen du repas de référence = Coût moyen de l'approvisionnement annuel/ moyenne masse salariale / nombre de sortie par an = 21 € / paniers – Sources : Moyenne données comptable de 4 entreprises représentatives Année(s) de référence : 2012</p> <p>Hexagone Le panier de référence est un panier repas à 10 € par jour</p>
Frais de personnel			0,00	
Autres				
Arrêt d'exploitation liée aux conditions spécifiques du 349	632.76	0	632.76	<p>calcul :</p> <p>1) résultat net + charges fixes par jour : résultat net + charges fixes par an/nombre de jours de sorties par an (sur la base des fiches de pêche)</p> <p>2) perte de résultat = résultat net + charges fixes par jour * (nombre de jours d'évènements climatiques spécifiques aux RUPs + nombre de jours de maintenance supplémentaire par rapport à la métropole)</p> <p>3) perte de résultat/ Volume poids vif produit</p> <p>Guyane <u>Résultat net annuel + charges fixes :</u> Résultat net = 20081 €/an charges fixes = 36 793 €/an Source = liasses fiscale – compte de résultat Année(s) de référence : 2012 <u>Jours de pertes :</u> 1) <u>pour des arrêts d'exploitation dus aux conditions météorologiques :</u> Nombre de jours de pertes = 31 jours¹ Sources = http://candhis.cetmef.developpement-durable.gouv.fr/campagne/?idcampagne=812b4ba287f5ee0bc9d43bbf5bbe87fb Année de référence : 2012</p> <p>Hexagone La référence métropole est égale à 0 (absence de navires de type canot créole qui ne peut sortir lorsque les creux dépassent 1m50 de hauteur, liées à la saison des pluies de novembre à mars)</p>
Sous- total			1175.67	

AIDE EN FAVEUR DE LA PRODUCTION DE CRUSTACES – FRAIS ET CONGELES				
Donnée : Calcul d'une entreprise type – ramené à 1 navires – volume de production en poids vifs de référence 52.96 T (moyenne de 2 armateurs)				
CRUSTACES CONGELES	Coût moyen/an			Justification des surcoûts
	Frais engagés par l'opérateur dans la région ultrapériphérique	Frais engagés par l'opérateur dans la partie continentale du territoire de l'EM	Surcoût** (niveau maximal de compensation)	
	(a)	(b)	(c) = (a) - (b)	
Catégorie 1-A: coûts de production des produits de la pêche crevettière				
Carburant	3993.28	2491.22	1502.06	<u>calcul</u> : (Prix unitaire*consommation de carburant)/Volume poids vif produit Le prix de référence Guyane est de 1.09 €/L (source arrêtés préfectoral) contre 0,68 €/ L en hexagone (insee) pour une consommation annuelle moyenne de 194022.23 L/an (moyenne données comptables de 2 armateurs)
Lubrifiant	23.50	22.82	0.70	(Prix unitaire*consommation de lubrifiant)/ Volume poids vif produit Le prix de référence Guyane est de 2.61 €/L (source facture IDS cofran 2014) contre 2.53 €/ L en hexagone (agriléader 2014) pour une consommation annuelle moyenne de 476.8 L/an (moyenne données comptables de 4 armateurs)
Pièces d'usure	101.45	56.83	44.62	<u>calcul</u> : Coût moyen annuel/ Volume poids vif produit <div> <div> <u>Guyane</u> Coût pièces d'usure : coût moyen annuel = 5373.19 €/an sources : facture first choice marine supply conversion \$/€ = 0,753729 Source INSEE Année(s) de référence : 2013 </div> <div> <u>Hexagone</u> Coût moyen pièce d'usures = 3009.77€ </div> </div>
Entretien (y compris carénage)				

Équipement de pêche, de navigation et de sécurité	345.23	239.82	105.42	<div>Calcul = coût moyen annuel équipements de pêche + coût moyen annuel équipements de sécurité : volume produit en poids vif</div> <div><div><div><u>Guyane</u> <u>coût équipements :</u> coût moyen annuel = - 21968.69 €/an matériel de pêche - 559.70 €/ an matériel de sécurité sources : nautic auto / facture first choice marine supply conversion \$/€ = 0,753729 Source INSEE Année(s) de référence : 2013</div><div><u>Hexagone</u> <u>coût équipements :</u> coût moyen annuel = - 12723.37 €/an matériel de pêche - 477.48 €/ an matériel de sécurité</div></div></div>
Appâts			0,00	
Glace pour cales à poisson			0,00	
Redevance d'infrastructure portuaire				
Frais bancaires	74.38	47.25	27.13	<div>Calcul : <u>1) coût de base</u> = 3 mois CA (pour le BFR) = (CA annuel/12)*3 <u>2) calcul</u> : (coût de base*taux moyen d'emprunt)/ Volume produit poids vif</div> <div><div><div><u>Guyane</u> <u>Chiffre d'affaires :</u> — CA annuel = 370744.50 € — sources : moyenne données production de 2 entreprises représentatives, prix de vente moyen pondéré 7 € / kg , AFD — Année référence : 2012 <u>Taux moyen d'emprunt :</u> Taux moyen d'emprunt Guyane : 4.25 % Source : Banques des Antilles françaises, 2014</div><div><u>Hexagone</u> Etude IEDOM 2014 = taux d'emprunt en métropole à 2,70%</div></div></div>
Assurances			0,00	
Télécommunications (internet, téléphone, télécopieur)			0,00	
Services de conseil			0,00	
Coûts liés aux activités de commercialisation visées à l'article 68 du règlement FEAMP			0,00	

Approvisionnement alimentaire (équipage)	175.2	30.75	30.75	calcul : (Coût moyen du panier de repas * équipage* nombre de jours en mer)/volume produit	
				Guyane coût approvisionnement alimentaire : — coût moyen annuel =37 115 €/an — masse salariale moyenne = 20 — nombre de sortie / an = 153 — prix moyen du repas de référence = Coût moyen de l'approvisionnement annuel/ moyenne masse salariale / nombre de sortie par an = 12 € / paniers — Sources : Moyenne données comptable de 2 entreprises représentatives — Année(s) de référence : 2012	Hexagone Le panier de référence est un panier repas à 10 € par jour
Frais de personnel			0,00		
Autres					
Sous- total			1717		

AIDE EN FAVEUR DE LA COLLECTE DE POISSON				
Donnée : Calcul d'une entreprise type – ramené à 1 navire – volume de production en poids vifs de référence 23.81 T (moyenne de 4 armateurs)				
POISSONS FRAIS ENTIERS ET EVISCERES	Coût moyen/an			Justification des surcoûts
	Frais engagés par l'opérateur dans la région ultrapériphérique	Frais engagés par l'opérateur dans la partie continentale du territoire de l'EM	Surcoût** (niveau maximal de compensation)	
	(a)	(b)	(c) = (a) - (b)	
Autres COLLECTE	154.45	0	154.45	<div>Calcul : coût annuel / volume</div> <div><div><div>Guyane <u>coût de la collecte</u> : coût moyen annuel = 3677.55 € — Entretien = 1907.09 €/an — assurance = 655 €/an — Carburant = 1115.46 — sources : modèle d'activité — Année de référence : 2013 <u>quantité collectée</u> : quantité collectée = 22.62 T /an</div><div>Hexagone du bateau au quai et du quai à la halle à marée dans la majorité des cas. Dans les DOM il n'existe pas de halle à marée, la collecte dans les DOM comprend donc les coûts de transport du quai vers le 1^{er} acheteur (coût carburant, assurance et location ou de leasing du camion le cas échéant, au prorata de l'activité de collecte). Le surcoût est donc égal au coût.</div></div></div>
Sous- total			154.45	
Montant total des surcoûts** pour la catégorie 1A			3047.12	

AIDE EN FAVEUR DE LA PRODUCTION DE POISSON D'AQUACULTURE EN AGRICULTURE CONVENTIONNELLE					
POISSON D'AQUACULTURE FRAIS	Coût moyen/an			Justification des surcoûts	
	Frais engagés par l'opérateur dans la région ultrapériphérique	Frais engagés par l'opérateur dans la partie continentale du territoire de l'EM	Surcoût** (niveau maximal de compensation)		
Catégorie 1-B: coûts de production des produits de l'aquaculture					
Donnée : Calcul d'une entreprise type – ramené à 1 bassin de 5000 m² – volume de production en poids vifs de référence 50 T					
Juvéniles	441	162	279	<u>Coût Guyane :</u> Coût lié aux juvéniles par kg produit = nbre d'alevins requis pour produire 1 kg * coût par juvénile = 0,735*0,6= 0.441	<u>Hexagone</u> Coût lié aux juvéniles par kg produit = nbre d'alevins requis pour produire 1 kg * coût par juvénile = 0,735*0,22= 0.162
Aliments des animaux (achat et conservation)	4450	3000	1450	Calcul : 1. Coût importation par kg = Cout du transport + Coût de déchargement et dédouanement / Qté d'Aliment transporté 2. Coût lié au stockage externe par Kg d'aliment 3 Coût lié au Frais financier = prix aliment Kg * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52) 4. coût total aliment = somme des coûts précédent 3. Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment	
				<u>Guyane</u> Coût aliment = 1,20 kg Coût moyen de l'aliment (Source : Le Gouessant, 2013) Coût du transport maritime = 3751.07 € Coût du Déchargement et dédouanement (ont octroi de mer) = 5104,75 € Coût stockage externe = 0,12 €/kg (Source SAMEG – 2013) Taux moyen d'emprunt = 9% (source ARD 2013)	<u>Hexagone</u> Prix aliment: 1.2€/kg aliment (source le Gouessant) Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment = 2,5*1.2= 3

				<div>1. Coût importation par kg = Cout du transport + Coût de déchargement et dédouanement / Qté d'Aliment transporté = 3751,07+5104.75 / 20500 = 0.43 €/kg d'aliment</div> <div>2. Coût lié au stockage externe par Kg d'aliment = 0,12 € /kg</div> <div>3. Coût lié au Frais financier = prix aliment Kg * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52) = 1,20 *0.09*((8+5)/52) = 0.027 €/kg</div> <div>4. Coût total par kg = 1,20 +0,43+0.12+0.027=1,777</div> <div>Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût : total par Kg d'aliment = 2,5*1.777= 4,45 €/kg</div>	
Entretien (y compris phytosanitaire)	80	2	78	Calcul :	
				Guyane : 1 .Cout de la prestation en € = 4149 € 2 ; Coût fret pièce détachée = 1024 2. cout de l'entretien = Cout de la prestation+Coût fret pièce détachée/production annuelle = 4149/ 50000 = 0.08 € /kg pv	Hexagone Pas de coût équivalent en métropole pour la prestation <u>Coût 2 envois colis 10 Kg = 98 € (DHL)</u> cout de l'entretien = Coût fret pièce détachée/production annuelle = 98/ 50000 = 0.002 € /kg pv
Frais bancaires					
				visite annuelle d'un vétérinaire spécialisé : déplacement, perdiem (nourriture, hébergement, location véhicule)	
Services de conseil	60		60	1. Coût de la visite en € en Guyane = 2875 2. Cout de la visite par entreprise/production annuelle = 2875/50000 = 0.09 € / kg pv = 0.06	
Autres					
Sous- total			1867		

AIDE EN FAVEUR DE LA PRODUCTION DE POISSON D'AQUACULTURE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE						
POISSON D'AQUACULTURE FRAIS	Coût moyen/an			Justification des surcoûts		
	Frais engagés par l'opérateur dans la région ultrapériphérique	Frais engagés par l'opérateur dans la partie continentale du territoire de l'EM	Surcoût** (niveau maximal de compensation)			
Catégorie 1-B: coûts de production des produits de l'aquaculture						
Donnée : Calcul d'une entreprise type – ramené à 1 bassin de 5000 m² – volume de production en poids vifs de référence 50 T						
Juvéniles	441	162	279	Coût Guyane : Coût lié aux juvéniles par kg produit = nbre d'alevins requis pour produire 1 kg * coût par juvénile = 0,735*0,6= 0.441	Hexagone Coût lié aux juvéniles par kg produit = nbre d'alevins requis pour produire 1 kg * coût par juvénile = 0,735*0,22= 0.162	
Aliments des animaux (achat et conservation)	11880	9000	2880	Calcul : 1. Coût importation par kg = Cout du transport + Coût de déchargement et dédouanement / Qté d'Aliment transporté 2. Coût lié au stockage externe par Kg d'aliment 3 Coût lié au Frais financier = prix aliment Kg * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52) 4. coût total aliment = somme des coûts précédent 3.Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment <div><u>Guyane</u> Coût aliment = 3.60 kg Coût moyen de l'aliment (Source : Le Gouessant, 2013) 1. Coût importation par kg = Cout du transport + Coût de déchargement et dédouanement / Qté d'Aliment transporté = 5233.204+14204.75 / 20500 = 0.95 €/kg d'aliment 2. Coût lié au stockage externe par Kg d'aliment = 0,12 € /kg 3. Coût lié au Frais financier = prix aliment Kg *</div> <div>Hexagone Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment = 2,5*3,60= 9 Coût Hexagone =9 €/Kg</div>		

				<p>taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52) = 3,60 *0.09*((8+5)/52 = 0.081 €/kg</p> <p>Coût total par kg = 3,60 +0,95+0.12+0.081=4,751</p> <p>Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment = 2,5*4.751= 11,88</p> <p>Coût Guyane = 11,88 € /kg pv</p>							
				<p>Calcul :</p> <table><tr><td>Guyane :</td><td>Hexagone</td></tr><tr><td>1 .Cout de la prestation en € = 4149 € 2 ; Coût fret pièce détachée = 1024</td><td>Pas de coût équivalent en métropole pour la prestation</td></tr><tr><td>2. cout de l'entretien = Cout de la prestation+Coût fret pièce détachée/production annuelle = 4149/ 50000 = 0.08 € /kg pv</td><td><u>Coût 2 envois colis 10 Kg = 98 € (DHL)</u> cout de l'entretien = Coût fret pièce détachée/production annuelle = 98/ 50000 = 0.002 € /kg pv</td></tr></table>		Guyane :	Hexagone	1 .Cout de la prestation en € = 4149 € 2 ; Coût fret pièce détachée = 1024	Pas de coût équivalent en métropole pour la prestation	2. cout de l'entretien = Cout de la prestation+Coût fret pièce détachée/production annuelle = 4149/ 50000 = 0.08 € /kg pv	<u>Coût 2 envois colis 10 Kg = 98 € (DHL)</u> cout de l'entretien = Coût fret pièce détachée/production annuelle = 98/ 50000 = 0.002 € /kg pv
Guyane :	Hexagone										
1 .Cout de la prestation en € = 4149 € 2 ; Coût fret pièce détachée = 1024	Pas de coût équivalent en métropole pour la prestation										
2. cout de l'entretien = Cout de la prestation+Coût fret pièce détachée/production annuelle = 4149/ 50000 = 0.08 € /kg pv	<u>Coût 2 envois colis 10 Kg = 98 € (DHL)</u> cout de l'entretien = Coût fret pièce détachée/production annuelle = 98/ 50000 = 0.002 € /kg pv										
Entretien (y compris phytosanitaire)	80	2	78								
Frais bancaires											
				visite annuelle d'un vétérinaire spécialisé : déplacement, perdiem (nourriture, hébergement, location véhicule)							
Services de conseil	60		60	1. Coût de la visite en € en Guyane = 2875							
Autres				2. Cout de la visite par entreprise/production annuelle = 2875/50000 = 0.09 € / kg pv = 0.06							
Sous- total			3297								

AIDE EN FAVEUR DE LA PRODUCTION DE CHEVRETTE D'AQUACULTURE EN AGRICULTURE CONVENTIONNELLE					
CHEVRETTE D'AQUACULTURE FRAIS	Coût moyen/an			Justification des surcoûts	
	Frais engagés par l'opérateur dans la région ultrapériphérique	Frais engagés par l'opérateur dans la partie continentale du territoire de l'EM	Surcoût** (niveau maximal de compensation)		
Catégorie 1-B: coûts de production des produits de l'aquaculture					
Donnée : Calcul d'une entreprise type – ramené à 1 bassin de 5000 m² – volume de production en poids vifs de référence 9 T (taux de survie = 0.35)					
Juvéniles	5050	3000	2050	<u>Coût Guyane :</u> Coût lié aux juvéniles par kg produit = nbre d'alevins requis pour produire 1 kg * coût par juvénile = 83,29*0,0607= 5,05	<u>Hexagone</u> Coût lié aux juvéniles par kg produit = nbre d'alevins requis pour produire 1 kg * coût par juvénile = 83,29*0,036= 3,00
Aliments des animaux (achat et conservation)	8425	5550	2875	Calcul : 1. Coût importation par kg = Cout du transport + Coût de déchargement et dédouanement / Qté d'Aliment transporté 2. Coût lié au stockage externe par Kg d'aliment 3 Coût lié au Frais financier = prix aliment Kg * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52) 4. coût total aliment = somme des coûts précédent 3.Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment	
				<u>Guyane</u> Coût aliment = 1.11 kg Coût moyen de l'aliment (Source : Le Gouessant, 2013) 1. Coût importation par kg = Cout du transport + Coût de déchargement et dédouanement / Qté d'Aliment transporté = 3735,24+5104.75 / 20500 = 0.43 €/kg d'aliment 2. Coût lié au stockage externe par Kg d'aliment = 0,12 € /kg	Hexagone Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment = 5*1.11= 5,55 Coût Hexagone =5,55 €/Kg

				<p>3. Coût lié au Frais financier = prix aliment Kg * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52) = 1,11 *0.09*((8+5)/52 = 0.025€/kg</p> <p>Coût total par kg = 1,11 +0,43+0.12+0.025=1,685</p> <p>Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment = 5*1.685= 8,425</p> <p>Coût Guyane = 8,425 € /kg pv</p>	
Entretien (y compris phytosanitaire)	461	11	450	Calcul :	
				<p>Guyane :</p> <p>1 .Cout de la prestation en € = 4149 € 2 ; Coût fret pièce détachée = 1024</p> <p>2. cout de l'entretien = Cout de la prestation+Coût fret pièce détachée/production annuelle = 4149/ 9000 = 0.461 € /kg pv</p>	<p>Hexagone</p> <p>Pas de coût équivalent en métropole pour la prestation</p> <p><u>Coût 2 envois colis 10 Kg = 98 € (DHL)</u> cout de l'entretien = Coût fret pièce détachée/production annuelle = 98/ 9000 = 0.011 € /kg pv</p>
Frais bancaires				Cf. calcul aliment	
				visite annuelle d'un vétérinaire spécialisé : déplacement, perdiem (nourriture, hébergement, location véhicule)	
				1. Coût de la visite en € en Guyane = 2875	
Services de conseil	319		319	2. Cout de la visite par entreprise/production annuelle = 2875/9000 = 0.319 € / kg pv	
Autres					
Sous- total			5694		

AIDE EN FAVEUR DE LA PRODUCTION DE CHEVRETTE D'AQUACULTURE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE						
POISSON D'AQUACULTURE FRAIS	Coût moyen/an			Justification des surcoûts		
	Frais engagés par l'opérateur dans la région ultrapériphérique	Frais engagés par l'opérateur dans la partie continentale du territoire de l'EM	Surcoût** (niveau maximal de compensation)			
Catégorie 1-B: coûts de production des produits de l'aquaculture						
Donnée : Calcul d'une entreprise type – ramené à 1 bassin de 5000 m² – volume de production en poids vifs de référence 9 T (taux de survie = 0.35)						
Juvéniles	5050	3000	2050	Coût Guyane : Coût lié aux juvéniles par kg produit = nbre d'alevins requis pour produire 1 kg * coût par juvénile = 83,29*0,0607= 5,05	Hexagone Coût lié aux juvéniles par kg produit = nbre d'alevins requis pour produire 1 kg * coût par juvénile = 83,29*0,036= 3,00	
Aliments des animaux (achat et conservation)	23755	18000	5755	Calcul : 1. Coût importation par kg = Cout du transport + Coût de déchargement et dédouanement / Qté d'Aliment transporté 2. Coût lié au stockage externe par Kg d'aliment 3 Coût lié au Frais financier = prix aliment Kg * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52) 4. coût total aliment = somme des coûts précédent 3.Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment		
				Guyane 1. Coût importation par kg = Cout du transport + Coût de déchargement et dédouanement / Qté d'Aliment transporté = 5233.204+14204.75 / 20500 = 0.95 €/kg d'aliment 2. Coût lié au stockage externe par Kg d'aliment = 0,12 € /kg 3. Coût lié au Frais financier = prix aliment Kg * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52) = 3,60 *0.09*((8+5)/52) = 0.081 €/kg	Hexagone Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment = 5*3,60= 18 Coût Hexagone =18 €/Kg	

				<div>Coût total par kg = 3,60 +0,95+0.12+0.081=4,751</div> <div>Coût aliment / kilo en poids vif = IC * Coût total par Kg d'aliment = 5*4.751= 23,755</div> <div>Coût Guyane = 23,755 € /kg pv</div>	
				<div>Calcul :</div> <div><div>Guyane : 1 .Cout de la prestation en € = 4149 € 2 ; Coût fret pièce détachée = 1024 2. cout de l'entretien = Cout de la prestation+Coût fret pièce détachée/production annuelle = 4149/ 9000 = 0.461 € /kg pv</div><div>Hexagone Pas de coût équivalent en métropole pour la prestation <u>Coût 2 envois colis 10 Kg = 98 € (DHL)</u> cout de l'entretien = Coût fret pièce détachée/production annuelle = 98/ 9000 = 0.011 € /kg pv</div></div>	
Entretien (y compris phytosanitaire)	461	11	450		
Frais bancaires				Cf. calcul aliment	
				visite annuelle d'un vétérinaire spécialisé : déplacement, perdiem (nourriture, hébergement, location véhicule) 1. Coût de la visite en € en Guyane = 2875 2. Cout de la visite par entreprise/production annuelle = 2875/9000 = 0.319 € / kg pv	
Services de conseil	319		319		
Autres					
Sous- total			8574		
Montant total des surcoûts(***) pour la catégorie 1B			19432		
Montant total des surcoûts(***) pour la catégorie 1					

CATEGORIE 2: COUTS DE TRANSFORMATION					
AIDE EN FAVEUR DE LA TRANSFORMATION DE NIVEAU 1 ET 2 DES PRODUITS ISSUS DE LA PECHE PAR LES USINES					
Donnée : Calcul d'une usine type- volume de production en poids vifs de référence 1247 T					
Matière première					
Traitement des déchets	9.57	0	9.57	<p><u>Guyane</u> <u>prix moyen annuel et source</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix moyen annuel = 0,106 € - Source : Balance Cogumer - Année(s) de référence : 2013 <p><u>Source quantité déchet</u> : 112 605.1 Source : Cogumer – 2013 Coût Guyane = 0,106*112605,1 / 1247.1317= 9,57</p>	<p>En métropole les déchets peuvent être valorisés. On peut considérer que cette valorisation couvre à minima les frais de tris, de coût de main d'œuvre et de transport. On applique par conséquent un coût métropolitain nul.</p> <p>Le surcoût est égal au coût.</p>
Triage et neutralisation des espèces toxiques ou vénéneuses					
Énergie	117.78	87.24	30.54	<p><u>Consommation d'électricité</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coût moyen annuel de la consommation électrique = 146 886,67 €/an - Quantité transformée en poids vifs = 1184775,1 kg - Source : Balance Cogumer - Année(s) de référence : 2013 <p>Coût Guyane = 146886.67/1247.1317 = 117,78 €</p>	<p>Etude ADEME = 35% de consommation d'électricité en plus dans les DOM Coût hexagone = 124/1.35 = 87,24 €</p>
Frais bancaires	52.98	33.66	19.32	<p><u>Chiffre d'affaires</u> :</p> <p>CA annuel = 6219391.9 € Source : Cogumer - 2013</p> <p><u>Taux moyen d'emprunt</u> :</p> <p>Taux moyen d'emprunt : 4,25% Source : BDAF</p> <p>1) <u>coût de base</u> = 3 mois CA (pour le BFR) = (CA annuel/12)*3 = 1 554 847.97 €</p> <p>2) <u>calcul</u> : (coût de base*taux moyen d'emprunt)/ Volume produit poids vif (modèle d'activité)</p> <p>Coût Guyane = (1554847.97 *4.25%)/ 1247.1317 = 52.98 €</p>	<p>Etude IEDOM 2014 = taux d'emprunt en métropole à 2,70%</p> <p>Coût hexagone = (1554847.97 *2,70%)/ 1247.1317 = 33,66 €</p>

Assurances			0		
Télécommunications (internet, téléphone, télécopieur)			0		
Services de conseil					
Coûts liés aux investissements visés à l'article 69 du règlement FEAMP					
Frais de personnel	1328.11	1087.52	240.59	<p>2) <u>calcul</u> : coût masse salariale / Volume produit ramené poids vif (modèle d'activité)</p> <p>Coût Guyane = (40398.53*41) / 1247.1317 = 1328,11 €</p>	Coût hexagone = (33080*41)/1247.1317=1087.52 €
Conditionnement et emballage	67.96		67.96	<p><u>Coût d'approches emballages = 84758 €/an</u></p> <p><u>Sources : moyennes Sociétés 2013</u></p> <p>Coût Guyane = 84758/1247.1317 = 67,96 €</p>	<p>Ce poste concerne uniquement le coût d'envoi des emballages de l'hexagone à la Guyane.</p> <p>Il est donc nul en Métropole</p>
Réfrigération et congélation					
Coûts liés aux mesures pertinentes relevant de l'article 69 du règlement FEAMP					
Autres Renouvellement des outils de productions	285.04	166.88	118.16	<p><u>Coût du renouvellement des outils de production</u> :</p> <p>Coût base 2014 construction d'une usine 5332386 € (dossier FEP – SAF) Année(s) de référence : 2013</p> <p>1) <u>coût du renouvellement des outils de production</u> = coût d'investissement des outils de production de référence / 15 ans.</p> <p>Coût Guyane = (5332386/15) /1247.1317 = 285.04</p>	<p>L'investissement de construction d'une usine dans les DOM coûte 75 % plus cher qu'en métropole (cf. référence approuvée communautaire aide d'Etat concernant la construction d'une usine à la Réunion (Crête d'or) en 2014 et aide d'état autorisé par la Commission en conséquence de ces surcoûts).</p> <p>coût métropole = coût DOM annuel /1,75</p> <p>Coût hexagone = (5332386/15/1.75)/1247.1317 = 166.88</p>
Sous Total			486.14		

AIDE EN FAVEUR DU STOCKAGE DES PRODUITS ISSUS DE LA TRANSFORMATION PECHE PAR LES USINES

Donnée : Calcul d'une usine type– volume de production en poids vifs de référence 203 T

Autres STOCKAGE	433.29	101.87	331.42	<p><u>prix de la prestation externe de stockage, le cas échéant :</u> Prix moyen annuel = 0.366€/kg stocké Source : Cogumer - 2013 / <i>Frigodom</i></p> <p><u>quantité stockée :</u> volume stocké : 193288.69 kg/an (uniquement poisson blanc) Source : Source : Cogumer - 2013</p> <p><u>valeur marchandises stockées :</u> valeur moyenne annuelle de la marchandise stockée = 409772,02€/an Source : Cogumer - 2013</p> <p><u>Taux moyen d'emprunt DOM :</u> Taux moyen d'emprunt : 4,25% Source : BDAF 2014</p> <p><u>calcul du coût prestation externe de stockage, le cas échéant :</u> (prix moyen unitaire prestation externe de stockage * V stocké) / Volume produit poids vif (modèle d'activité)</p> <p>+</p> <p>b. surcoût frais financiers = taux DOM * valeur moyenne des marchandises stockées / Volume produit en poids vif (modèle d'activité)</p> <p>Coût Guyane = (0.366*193288.69) + (0.0425* 409772,02) / 203,46178= 433.29 €</p>	<p>Lorsque le stockage est externalisé, le coût de la prestation est pris en charge dans le cadre de ce poste. Si le stockage est internalisé, les coûts de stockage étant les chambres froides, ces coûts seront pris en compte dans les postes « énergie » et « renouvellement des outils de production ».</p> <p>Les frais financiers correspondent aux frais induits pour stockage. Etude IEDOM 2014 = taux d'emprunt en métropole à 2,70%</p> <p>Coût prestation externe de stockage en métropole : 0,05€/kg stocké <i>Source Somatref (Marseille)</i></p> <p>taux d'emprunt métropole 2,70 %</p> <p>Coût Hexagone = (0.05*193288.69) + (0.0270* 409772,02) / 203,46178= 101.87 €</p>
Sous Total			331.42		

AIDE EN FAVEUR DE LA TRANSFORMATION DE NIVEAU 1 ET 2 DES PRODUITS ISSUS DE LA PECHE PAR LES ATELIERS					
Donnée : Calcul d'une usine type– volume de production en poids vifs de référence 1247 T					
Matière première					
Traitement des déchets	9.57	0	9.57	<p><u>Guyane</u> <u>prix moyen annuel et source</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix moyen annuel = 0,106 € – Source : Balance Cogumer – Année(s) de référence : 2013 <p><u>Source quantité déchet</u> : 112 605.1 Source : Cogumer – 2013 Coût Guyane = 0,106*112605,1 / 1247.1317= 9,57</p>	<p>En métropole les déchets peuvent être valorisés. On peut considérer que cette valorisation couvre à minima les frais de tris, de coût de main d'œuvre et de transport. On applique par conséquent un coût métropolitain nul.</p> <p>Le surcoût est égal au coût.</p>
Triage et neutralisation des espèces toxiques ou vénéneuses					
Énergie	117.78	87.24	30.54	<p><u>Consommation d'électricité</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Coût moyen annuel de la consommation électrique = 146 886,67 €/an – Quantité transformée en poids vifs = 1184775,1 kg – Source : Balance Cogumer – Année(s) de référence : 2013 <p>Coût Guyane = 146886.67/1247.1317 = 117,78 €</p>	<p>Etude ADEME = 35% de consommation d'électricité en plus dans les DOM Coût hexagone = 124/1.35 = 87,24 €</p>
Frais bancaires	52.98	33.66	19.32	<p><u>Chiffre d'affaires</u> :</p> <p>CA annuel = 6219391.9 € Source : Cogumer - 2013</p> <p><u>Taux moyen d'emprunt</u> :</p> <p>Taux moyen d'emprunt : 4,25% Source : BDAF</p> <p>1) <u>coût de base</u> = 3 mois CA (pour le BFR) = (CA annuel/12)*3 = 1 554 847.97 €</p> <p>2) <u>calcul</u> : (coût de base*taux moyen</p>	<p>Etude IEDOM 2014 = taux d'emprunt en métropole à 2,70%</p> <p>Coût hexagone = (1554847.97 *2,70%)/ 1247.1317 = 33,66 €</p>

				d'emprunt)/ Volume produit poids vif (modèle d'activité) Coût Guyane = (1554847.97 *4.25%)/ 1247.1317 = 52.98 €	
Assurances			0		
Télécommunications (internet, téléphone, télécopieur)			0		
Services de conseil					
Coûts liés aux investissements visés à l'article 69 du règlement FEAMP					
Frais de personnel	1328.11	1087.52	240.59	2) <u>calcul</u> : coût masse salariale / Volume produit ramené poids vif (modèle d'activité) Coût Guyane = (40398.53*41) / 1247.1317 = 1328,11 €	Coût hexagone = (33080*41)/1247.1317=1087.52 €
Conditionnement et emballage	67.96		67.96	<u>Coût d'approches emballages = 84758 €/an</u> <u>Sources : moyennes Sociétés 2013</u> Coût Guyane = 84758/1247.1317 = 67,96 €	Ce poste concerne uniquement le coût d'envoi des emballages de l'hexagone à la Guyane. Il est donc nul en Métropole
Réfrigération et congélation					
Coûts liés aux mesures pertinentes relevant de l'article 69 du règlement FEAMP					
Autres					
Sous Total			367.98		
Montant total des surcoûts(***) pour la catégorie 2			1185,54		

CATEGORIE 3A : COUTS DE COMMERCIALISATION DES PRODUITS ISSUS DE LA PECHE					
AIDE EN FAVEUR DE LA COMMERCIALISATION VERS LE MARCHE LOCAL DES CRUSTACES ET DES POISSONS ISSUS DE LA PECHE					
Donnée : Calcul d'une usine type– volume de production en poids vifs de référence 307 T					
Transport physique (par terre, mer et air) y compris les frais d'assurance et le dédouanement	236	129	107	<p><u>Coût transport physique</u> :</p> <p>coût moyen annuel :</p> <p>- coût location annuel = $130 \times 156 = 20280$</p> <p>- carburant = 31978.45 €/an</p> <p>Source : données comptables cogumer</p> <p>Année(s) de référence : 2013</p> <p><u>quantité transportée</u> :</p> <p>quantité transportée = 264163 kg /an</p> <p>1) <u>Coût transport physique</u> = coût location ou leasing camion le cas échéant + carburant + assurance = 50350,45</p> <p>Coût Guyane = $52258,45 / 307.166 =$ 0,236</p>	<p><u>Petit porteur</u> : 0,15€/kg</p> <p>Coût hexagone = $0.15 \times 264163 / 307.166$ = 0,129</p>
Sous total			107		

AIDE EN FAVEUR DE LA COMMERCIALISATION POUR LES PRODUITS CONGELES DES CRUSTACES ET DES POISSONS PAR EXPORT MARITIME				
Transport physique (par terre, mer et air) y compris les frais d'assurance et le dédouanement	240		240	<p><u>prix unitaire transport maritime</u> :</p> <p>prix moyen annuel du transport aérien = 0,279 €/kg produit exporté source : <i>moyenne données comptables de 2 entreprises représentatives</i> Année(s) de référence : 2013</p> <p><u>Quantité exportée</u> :</p> <p>quantité exportée = 2 002 436 kg /an (modèle d'activité) sources : <i>donnée productions</i> Année(s) de référence : 2013</p> <p><u>calcul</u> : (Prix unitaire*volume exporté)/ Volume produit poids vif</p>
Coûts financiers liés aux délais de livraison	73.04	43.30	26.74	<p><u>Chiffre d'affaires</u> :</p> <p>CA annuel = 15 971 362 € sources : somme des CA annuel des 2 usiniers Année(s) de référence : 2013</p> <p><u>Taux moyen d'emprunt</u> :</p> <p>Taux moyen d'emprunt : 4.25 % Source : BDAF</p> <p>1) <u>coût de base</u> = (15971362/12)*3 = 3992840,5</p> <p>2) <u>Coût Guyane</u> = (3992840,5*4.25%)/2328,41395 = 73.04 €</p> <p>Etude IEDOM 2014 = taux d'emprunt en métropole à 2,70%</p> <p><u>Coût Hexagone</u> = (3992840,5*2.70%)/2328,41395 = 43.30 €</p>
Sous total			266.74	
AIDE EN FAVEUR DE LA COMMERCIALISATION POUR LES PRODUITS FRAIS DES POISSONS PAR EXPORT AERIEN				
Transport physique (par terre, mer et air) y compris les frais d'assurance et le dédouanement	2087.22		2087.22	L'acheminement des produits finis nécessite un coût de transport plus important car acheminé par voie aérienne avant une livraison terrestre chez le client
Sous total			2087.22	
Montant total des surcoûts** pour la catégorie 3A			2460,96	

CATEGORIE 3B : COUTS DE COMMERCIALISATION DES PRODUITS ISSUS DE L'AQUACULTURE

AIDE EN FAVEUR DE LA 1ère MISE SUR LE MARCHE PAR L'EXPLOITANT DES POISSONS FRAIS ISSUS DE L'AQUACULTURE

Transport physique (par terre, mer et air) y compris les frais d'assurance et le dédouanement	55	49	6	<p>Prix gasoil Guyane = 1,5516 € / L (source 2013 – relevés préfectoraux)</p> <p>Nombre de litre annuel consommés = nombre de Km parcouru / consommation moyenne = 1803 L</p> <p>Coût du poste carburant = consommation annuelle * prix carburant = 1803*1.5516 = 2797,53 €</p> <p>Coût Guyane = coût du poste carburant / volume produit en pv = 2797,53 / 50 000 = 0.055 € / Kg</p> <p>Coût Guyane = 0,055 € /kg</p>	<p>Prix gasoil hexagone = 1,3641 € / L (source 2013 – relevés préfectoraux)</p> <p>Coût du poste carburant = consommation annuelle * prix carburant = 1803*1.3641 = 2459.47€</p> <p>Coût hexagone = coût du poste carburant / volume produit en pv = 2459.47/50000= 0.049€ / Kg</p> <p>Coût hexagone = 0,049 € /kg</p>
Frais bancaires	10		10	<p>Coût emballage = 0,44 € / kg *</p> <p>Coût Guyane = cout consommation glace * volume poisson frais/ volume poids vifs = 0,195</p> <p>Coût lié au Frais financier = prix emballage * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52)* volume poids frais / volume poids vif = 0.44 * 0.09*((8+5)/52) = 0.01€/kg</p> <p>Coût Guyane = 0,01 € /kg pv</p>	En hexagone, les délais de livraison sont marginaux car il ne nécessite pas de fret maritime
Conditionnement et emballage	493	255	238	<p>Le coût d'une solution d'emballage en caisse pour les poissons est équivalent aux coûts emballages aérien ,garantissant la qualité du produit fini est de 0.58€/kg</p> <p>coût emballage = 0.44 € / kg pv (solution Innovation)</p> <p>Coût fret emballage = 0.14 € / Kg pv (SAMEG)</p> <p>Coût Guyane = coût emballage au kilo * volume exporté / volume pv =</p>	

				$0.58 \times 42500 / 50000 = 0.493 \text{ €/kg}$ Le coût moyen en métropole de l'emballage / kg de poisson frais est de 0.30 €/kg (source : Etude Via Aqua 2011 SRDAMC Nord Pas de Calais) $\text{Coût Guyane} = \text{coût emballage au kilo} = 0.30 \times 42500 / 50000 = 0.255 \text{ €/kg}$
Réfrigération et congélation				$\text{Coût acheminement de la glace} = 0.058 \text{ €/kg}$ $\text{Coût glace} = 0,08 \text{ €/Kg}$ $\text{Consommation glace / 1 Kg} = 1,65$ $\text{Coût consommation glace} = (\text{acheminement} + \text{glace}) \times \text{taux de consommation}$ $= (0.058 + 0.08) \times 1,65 = 0.23$ $\text{Coût Guyane} = \text{cout consommation glace} \times \text{volume poisson frais / volume poids vifs} = 0,195$ En métropole, la glace est livré chez l'exploitant $\text{Coût glace livré chez le client} = 0.078 \text{ €/kg}$ $\text{Consommation glace / 1 Kg pv} = 1$ $\text{Coût consommation glace} = (\text{acheminement} + \text{glace}) \times \text{taux de consommation} = 0.078 \times 1 = 0.078$ $\text{Coût hexagone} = \text{cout consommation glace} \times \text{volume poisson frais / volume poids vifs} = 0,066$
	195	66	129	
Sous total			383	

AIDE EN FAVEUR DE LA 1ère MISE SUR LE MARCHÉ PAR L'EXPLOITANT DES CHEVRETTES FRAICHES ISSUES DE L'AQUACULTURE					
Transport physique (par terre, mer et air) y compris les frais d'assurance et le dédouanement	155	136	19	Prix gasoil Guyane = 1,5516 € / L (source 2013 – relevés préfectoraux) Coût du poste carburant = consommation annuelle * prix carburant = 901*1.5516 = 1398 € Coût Guyane = coût du poste carburant / volume produit en pv = 1398/9000= 0.155 € / Kg Coût Guyane = 0,155 € /kg	Prix gasoil hexagone = 1,3641 € / L (source 2013 – relevés préfectoraux) Coût du poste carburant = consommation annuelle * prix carburant = 901*1.3641 = 1229,05€ Coût hexagone = coût du poste carburant / volume produit en pv = 1229.05/9000= 0.136€ / Kg
Frais bancaires					
Conditionnement et emballage	350	300	50	Le coût d'une caisse polystyrène a un cout de 0.35 kg / poids frais (Source : SAGIP, 2013) Coût Guyane = coût emballage au kilo * volume exporté / volume pv = 0.35*9000/9000= 0.35 €/ kg Le coût moyen en métropole de l'emballage / kg de poisson frais est de 0.30 €/kg (source : Etude Via Aqua 2011 SRDAMC Nord Pas de Calais) Coût Guyane = coût emballage au kilo = 0.30*9000/9000=0.30 €/ kg	
Réfrigération et congélation	230	78	152	Coût acheminement de la glace = 0.058 € /kg Coût glace = 0,08 € /Kg Consommation glace / 1 Kg pv = 1,65 Coût consommation glace = (acheminement + glace) * taux de consommation = (0.058+0.08) *1,65 = 0.23 Coût Guyane = 0,23 En métropole, la glace est livrée chez l'exploitant Coût glace livré chez le client = 0.078 € /kg Consommation glace / 1 Kg pv = 1 Coût consommation glace = (acheminement + glace) * taux de consommation = 0.078*1 = 0.078 Coût Hexagone = 0,078	
Sous total			221		

AIDE EN FAVEUR DE LA COMMERCIALISATION VERS LE MARCHÉ ANTILLAIS DES PRODUITS FRAIS				
Transport physique (par terre, mer et air) y compris les frais d'assurance et le dédouanement	3189		3189	<p>Pour un volume de 450Kg de produits réfrigérés et 50 Kg de glace, Air France a fait une proposition de 1551,09 € (Source 2013), soit 3,18 € / kg</p> <p>Coût au kilos de poids frais = cout du poste /volume en poids vifs = 1590/486.5 = 3,189 € Kg</p> <p>Coût Guyane = 3,189€ / kg pv</p>
Conditionnement et emballage	536	277	259	<p>Le coût d'une solution d'emballage aux normes du transport aérien et garantissant la qualité du produit fini est de 0.58€/kg</p> <p>coût emballage = 0.44 € / kg pv (solution Innovation)</p> <p>Coût Guyane = 0.58*450/486.5 =0.536</p> <p>Le coût moyen en métropole de l'emballage / kg de poisson frais est de 0.30 €/kg (source : Etude Via Aqua 2011 SRDAMC)</p> <p>Coût Guyane = coût emballage au kilo = 0.30*450/486.5= 0.277 €/ kg</p>
Frais bancaire	10		10	<p>Coût emballage = 0,44 € / kg *</p> <p>Coût Guyane = cout consommation glace * volume poisson frais/ volume poids vifs = 0,195</p> <p>Coût lié au Frais financier = prix emballage * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52)* volume poids frais / volume poids vif = 0.44 *0.09*((8+5)/52 = 0.01€/kg</p> <p>Coût Guyane = 0,01 € /kg pv</p> <p>En hexagone, les délais de livraison sont marginaux car il ne nécessite pas de fret maritime</p>
SOUS TOTAL			3458	

AIDE EN FAVEUR DE LA COMMERCIALISATION VERS LE MARCHE HEXAGONALE DES PRODUITS FRAIS ISSUS DE L'AQUACULTURE				
Transport physique (par terre, mer et air) y compris les frais d'assurance et le dédouanement	3268		3268	<p>Pour un volume de 450Kg de produits réfrigérés et 50 Kg de glace, Air France a fait une proposition de 1590 € (Source 2013), soit 3,18 € / kg</p> <p>Coût au kilos de poids frais = cout du poste /volume en poids vifs = 1590/486.5 = 3,54 € Kg</p> <p>Coût Guyane = 3,268€ / kg pv</p>
Conditionnement et emballage	536	277	259	<p>Le coût d'une solution d'emballage aux normes du transport aérien et garantissant la qualité du produit fini est de 0.58€/kg</p> <p>coût emballage = 0.44 € / kg pv (solution Innovation</p> <p>Coût Guyane = 0.58*450/486.5 =0.536</p> <p>Le coût moyen en métropole de l'emballage / kg de poisson frais est de 0.30 €/kg (source : Etude Via Aqua 2011 SRDAMC</p> <p>Coût Guyane = coût emballage au kilo = 0.30*450/486.5= 0.277 €/ kg</p>
Frais bancaire	10		10	<p>Coût emballage = 0,44 € / kg *</p> <p>Coût Guyane = cout consommation glace * volume poisson frais/ volume poids vifs = 0,195</p> <p>Coût lié au Frais financier = prix emballage * taux moyen à court terme *(durée transport et stockage en semaine / 52)* volume poids frais / volume poids vif = 0.44 *0.09*((8+5)/52 = 0.01€/kg</p> <p>Coût Guyane = 0,01 € /kg pv</p> <p>En hexagone, les délais de livraison sont marginaux car il ne nécessite pas de fret maritime</p>
SOUS TOTAL			3537	
Montant total des surcoûts** pour la catégorie 3B			7599	
Montant total des surcoûts** pour la catégorie 3			10059,96	
Montant total des surcoûts** : additionner les surcoûts de la colonne c)			33724,62	

Montant total de tout autre type d'intervention publique ayant une incidence sur le niveau des surcoûts				
Montant total de la compensation (montant total des surcoûts + montant total de l'intervention publique)				
<u>Informations supplémentaires</u> Dans le cas où le montant de la compensation est inférieur à celui des surcoûts, une justification raisonnée de la détermination du niveau de compensation retenu doit être présentée.				

8. Identification des autorités compétentes

Nom de l'institution	
Autorité de gestion	

9. Financement supplémentaire aux fins de la mise en œuvre du plan de compensation (aide d'État) Informations à fournir pour chaque régime/aide ad hoc envisagé

Région	Nom de la/des région(s) (NUTS ^[6])	
Autorité chargée de l'octroi	Nom	
	Adresse postale	
	Adresse électronique	
Intitulé de la mesure d'aide		
Base juridique nationale (référence à la publication au journal officiel national pertinent)		
Lien vers le texte exhaustif de la mesure d'aide		
Type de mesure;	Régime	
	Aide ad hoc	Nom du bénéficiaire et de l'organisation ^[7] à laquelle il appartient

[

^[6] NUTS - Nomenclature des unités territoriales statistiques. En règle générale, la région est classée au niveau 2. Règlement (CE) n° 1059/2003 du Parlement européen et du Conseil du 26 mai 2003 relatif à l'établissement d'une nomenclature commune des unités territoriales statistiques (NUTS) (JO L 154 du 21.6.2003, p. 1).

[^[7] On entend par «entreprise» aux fins des règles de concurrence énoncées dans le traité et du présent règlement, toute entité exerçant une activité économique, indépendamment du statut juridique de cette entité et de son mode de financement. La Cour de justice a jugé que des entités contrôlées (de droit ou de fait) par la même entité devaient être considérées comme constituant une seule et même entreprise.

Modification d'un régime d'aides ou d'une aide ad hoc existant(e)		Numéro de référence de l'aide attribué par la Commission
	Prolongation
	Modification
Durée	Régime	du jj/mm/aaaa au jj/mm/aaaa
Date d'octroi	Aide ad hoc	jj/mm/aaaa
Secteur(s) économique(s) concerné(s)	Tous les secteurs économiques admissibles au bénéfice des aides	
	Aide limitée à certains secteurs : veuillez préciser au niveau du groupe de la NACE ¹
Type de bénéficiaire:	PME	
	Grandes entreprises	
Budget	Montant annuel total du budget prévu au titre du régime	Monnaie nationale... (sans décimale)
	Montant total de l'aide ad hoc accordée à l'entreprise ¹	Monnaie nationale... (sans décimale)
	Pour les garanties	Monnaie nationale... (sans décimale)
Instrument d'aide	Subvention directe/bonification d'intérêts	
	Prêt/Avances récupérables	
	Garantie (le cas échéant, avec référence à la décision de la Commission)	
	Avantage fiscal ou exonération fiscale	
	Financement des risques	
	Autres (à spécifier)	

Motivation	<p>Indiquer pourquoi il a été établi un régime d'aides d'État ou pourquoi une aide ad hoc a été accordée plutôt qu'une aide au titre du Fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche (FEAMP):</p> <p>mesure non couverte par le programme opérationnel national;</p> <p>hiérarchisation des priorités pour l'affectation des fonds dans le cadre du programme opérationnel national;</p> <p>financement n'étant plus disponible dans le cadre du FEAMP;</p> <p>Autres (à préciser)</p>
------------	---

Annexe 2

Détermination des coûts « Équipement de pêche, de navigation et de sécurité » pour l'aide en faveur de la production des produits de la pêche côtière pour la Guyane et la France Hexagonale

équipements de sécurité et de navigation de la Pêche cotière

DOM				Métropole	
	Prix unitaire DOM	durée de vie (en année)	coût annuel	prix unitaire métropole	coût annuel
radeau de survie		10	0,00 €		
révision radeau		1	0,00 €		
VFI		5	0,00 €		
brassières (4 à 36 €)	144,00 €	5	28,80 €	75,60 €	15,12 €
révision gilets VFI		1	0,00 €		
alarme détection		10	0,00 €		
flotteur alarme montée d'eau		3	0,00 €		
extincteur	59,00 €	6	9,83 €	33,80 €	5,63 €
contrôle extincteur		1	0,00 €		
fusées parachute	177,00 €	4	44,25 €	189,00 €	47,25 €
kit 3 feux à main	49,00 €	4	12,25 €		
fumigènes (2)	118,00 €	4	29,50 €		
balise		5	0,00 €		
réflecteur radar	35,00 €	5	7,00 €	37,00 €	7,40 €
GPS multifonction		5	0,00 €		
sondeur		5	0,00 €		
VHF + antenne	439,00 €	5	87,80 €	399,00 €	79,80 €
AUTRE					
1 miroir de signalisation	5,00 €	1	5,00 €	4,95 €	4,95 €
1 lampe étanche	15,00 €	1	15,00 €	9,95 €	9,95 €
1 boîte à pharmacie (à réviser annuellement)					
1 bouée couronne (ronde) homologuée	98,00 €	1	98,00 €	51,90 €	51,90 €
1 ligne de mouillage	397,00 €	5	79,40 €	230,00 €	46,00 €
1 corne de brume	5,00 €	1	5,00 €	8,99 €	8,99 €
1 pavillon national	17,00 €	1	17,00 €	2,99 €	2,99 €
1 boîte à outils					
1 écope	4,00 €	1	4,00 €	3,95 €	3,95 €
1 pagaie	30,00 €	1	30,00 €	24,95 €	24,95 €
1 filin ou bout de remorquage	175,00 €	5	35,00 €	0,00 €	0,00 €
1 pompe de cale électrique	190,00 €	5	38,00 €	156,18 €	31,24 €
1 Bac à batterie étanche	22,00 €	5	4,40 €	16,90 €	3,38 €
1 Coupe circuit	69,00 €	1	69,00 €	55,99 €	55,99 €
1 Engin flottant 4 personnes	198,00 €	5	39,60 €	114,00 €	22,80 €
1 feu de navigation -					
1 compas					
1 ancre pour mouillage en 20 kgs					
1 Feu de retournement 1					
COUT MOYEN ANNUEL 2 246,00 €	2 246,00 €		658,83 €	1 415,15 €	422,29 €

équipements de pêche	Prix unitaire DOM	durée de vie (en année)	coût annuel	prix unitaire métropole	coût annuel
nappe multimonofilament	6300	3	2 100,00 €	4 961,25 €	1 653,75 €
rouleaux de corde	4500	3	1 500,00 €	3 440,00 €	1 146,67 €
bibine de fil	450	1	450,00 €	475,00 €	475,00 €
flotteurs	1500	1	1 500,00 €	1 050,00 €	1 050,00 €
plombs 100 grs	960	1	960,00 €	258,00 €	258,00 €
tranports (8,5%- source le drezen)	13710			10 184,25 €	4 583,42 €
COUT MOYEN ANNUEL			6 510,00 €		

COUT MOYEN ANNUEL TOTAL			7 168,83 €		5 005,71 €
COUT MOYEN ANNUEL TOTAL / tonne produit de poids vifs			301,08 €		210,24 €

Annexe 3

Détermination des coûts « Équipement de pêche, de navigation et de sécurité » pour l'aide en faveur de la production de crustacés pour la Guyane et la France Hexagonale

Equipements de sécurité et de navigation

DOM					METROPOLE	
	prix unitaire		durée de vie (an)	coût annuel	prix unitaire	coût annuel
radeau de survie	2 400,00 €		10	240,00 €	2 326,00 €	232,60 €
révision radeau						
VFI	432,00 €		5	86,40 €	399,5	79,90 €
brassières	180		5	36,00 €	75,6	15,12 €
révision gilets VFI						
alarme détection						
flotteur alarme montée d'eau						
extincteur	99		6	16,50 €	91,84	15,31 €
contrôle extincteur						
fusées parachute (3)	177		4	44,25 €	189	47,25 €
fumigènes (2)	118		4	29,50 €		
kit 3 feux à main	49		4	12,25 €		
balise						
réflecteur radar	35		5	7,00 €	37	7,40 €
GPS multifonction						
sondeur						
VHF + antenne	439		5	87,80 €	399	79,80 €
COUT MOYEN ANNUEL				559,70 €		477,38 €

taux conversion 2013 0,75372917

DOM					METROPOLE	
	prix unitaire	€	durée de vie (an)	coût annuel	prix unitaire	coût annuel
Maille de chalut (taille 2,3x57x200 1/2x500ml)	33368	25150,4348	3	8383,47828	25150,4348	8383,47828
Maille de protection de chalut (taille 6mmX 96m x 70 1/2)	12865,6	9697,17797	3	3232,39266	9697,17797	3232,39266
TEDs complet (anneau permettant au tortue de s'échapper)	2418	1822,51713	3	607,505709	1822,51713	607,505709
transport (15% moyenne source coût facteur de production en Guyane - edition2013, IRD)		5500,51949	1	5500,51949		
COUT MOYEN ANNUEL				17723,8961		12223,3766

COUT MOYEN ANNUEL TOTAL				18 283,60 €		12 700,75 €
<i>COUT MOYEN ANNUEL TOTAL / tonne produite en poids vifs</i>				<i>345,23 €</i>		<i>239,82 €</i>

Annexe 4

Détermination des coûts « Pièces d'Usure » pour l'aide en faveur de la production de crustacés pour la Guyane et la France Hexagonale

pièces d'usure

0,753729167 taux conversion du dollar 2013

	prix unitaire		durée de vie (en année)	coût annuel
bougies			-	- €
courroie de distribution			-	- €
filtres divers			-	- €
batteries et accessoires			2	- €
liquide hydraulique			-	- €
cartouche essence			-	- €
pompe de vivier			-	- €
anodes moteur			-	- €
cable accélérateur			3	- €
entretien circuit électrique			-	- €
cordon alimentation GPS			3	- €
block moteur	\$14 570,00	10 981,83 €	10	1 098,18 €
anneaux d'étanchéité (comme les joints de SPI)	\$843,18	635,53 €	3	211,84 €
chargeur de batterie	\$2 151,95	1 621,99 €	2	810,99 €
starter	\$1 633,54	1 231,25 €	5	246,25 €
feux rouge de navigation	\$133,74	100,80 €	1	100,80 €
feux vert de navigation	\$133,74	100,80 €	1	100,80 €
pompe a diesel	\$1 893,31	1 427,04 €	5	285,41 €
ampoule 100 Watts	\$40,00	30,15 €	1	30,15 €
ampoule 50 watts	\$40,00	30,15 €	1	30,15 €
ampoule 25 watts	\$40,00	30,15 €	1	30,15 €
transport (15% moyenne source coût facteur de production en Guyane - edition 2013, IRD)		2 428,45 €	1	2 428,45 €
COUT MOYEN ANNUEL				5 373,19 €
<i>COUT MOYEN ANNUEL TOTAL / tonne produite en poids vifs</i>				101,46 €

prix unitaire métropole	coût annuel
\$10 981,83	1 098,18 €
\$635,53	211,84 €
\$1 686,00	843,00 €
\$1 231,25	246,25 €
\$115,20	115,20 €
\$115,20	115,20 €
\$1 427,04	285,41 €
\$31,20	31,20 €
\$29,31	29,31 €
\$34,18	34,18 €
	- €
	3 009,77 €
	56,83 €